Уникальная генетическая среда Земли нуждается в улучшенных ксероциклах. ®



Геомагнитная рециркуляция воды — это естественная регенерация арктического фенотипа.





ОТКРЫТА ПОКУПКА АКЦИЙ В EUGENIX PSA, ИМЕЮЩЕЙ ПРАВО НА ДОБЫЧУ ЛЬДА В РАЙОНЕ $ARCTICUS\ BLANCUS$.





ПРОДАЖА ІСЕ-ВАУЧЕРОВ

- Продажа Ледяных Ваучеров Климатическая Инициатива Eugenix® PSA В ответ на продолжающиеся климатические угрозы Простое Акционерное Общество Eugenix® PSA , представляющее арктическую этническую группу Arcticus Blancus , объявляет о начале продаж Антарктических Ледяных Ваучеров , доступных в форме акций компании.
- Условия приобретения акций Акции предоставляются на основании нотариального договора купли-продажи, и для их приобретения требуется внесение депозита в размере 1% от стоимости договора купли-продажи, который переводится в Eugenix® PSA после подписания договора.
- Цель продажи Средства, полученные от продажи акций, будут направлены на реализацию проекта по восстановлению глобального климатического баланса и внедрению механизмов защиты окружающей среды на благо всех находящихся под угрозой исчезновения этнических групп, таких как строительство Арктических геомагнитных плотин и Антарктических геомагнитных плотин как элементов стабилизации климата и циркуляции воды на Земле.





Логистика ледового транспорта

- Догистика ледовых перевозок с помощью буксировки по океану .
- Предпочтительным способом транспортировки льда из Антарктиды является использование буксиров и толкачей мощностью 250 000-500 000 лошадиных сил и более.
- **Кусковой лед можно транспортировать с помощью** специализированных **кошельковых** неводов, способных перевозить весь лед через океан в порты акционеров.
- **____** Логистика ледовых перевозок с использованием грузовых единиц
- Судно класса «Панама Макс»: вместимость около **500 000**
- Для погрузки 1 км³ льда (1 000 000 000 м³) требуется 2 000 единиц Рапата Мах .
- Для транспортировки 100 км 3 льда (т.е. одного действия) требуется **200 000** единиц Рапата Мах .



Распределить прибыль

- **Финансовая цель проекта** Собранные средства направлены на:
- поддержка строительства арктических геомагнитных плотин, которое будет реализовано с дополнительным использованием золота, добываемого в арктических районах, в качестве вспомогательного капитала.
- финансирование проектирования и строительства
 Антарктических геомагнитных плотин.
- **©** Финансовая цель проекта Собранные средства направлены на:
- поддержка развития этнической репродуктивной и медицинской помощи для противодействия процессам,



Требования акционеров

- законное начало добычи льда акционерами
- Реализация программы по восстановлению климата компанией *Eugenix® PSA*
- **№ Климатическая инфраструктура** Проектирование и реализация **антарктических геомагнитных плотин** будут поручены проектным группам группы *Arcticus Blancus*, работающим в рамках *Eugenix® PSA*, с участием субподрядчиков из различных субарктических этнических групп.
- Процесс принятия резолюции и взаимодействие с акционерами Сроки принятия необходимых резолюций ООН будут зависеть от:
- Эффективное сотрудничество акционеров с Eugenix® PSA
- своевременное выполнение формальностей, требуемых ООН для компании и ее акционеров

Компания надеется, что при совместном предложении и координации с акционерами ООН сможет одобрить резолюцию в течение **1-3 лет** .

- виртуальная коммуникационная платформа
- физическое местонахождение, место которого будет определено по согласованию с акционерами



Другие расходы Eugenix PSA

Состояние питьевой воды по данным ВОЗ

▼ Глобальный дефицит воды – контекст и перспективы: В 2021 году более 2 миллиардов человек проживали в странах, страдающих от острого дефицита воды. По данным Всемирной организации здравоохранения, эта проблема, вероятно, усугубится из-за изменения климата и роста населения, особенно в наиболее уязвимых регионах.

- Расчетная годовая потребность в воде
- В пищевых и гигиенических целях : при ежедневном потреблении от 5 до 50 литров на человека годовая потребность для 1 миллиарда человек составляет:
- **от 1800 км³** до **18 000 км³** воды
- что соответствует **18–180 долям** Eugenix® *PSA* (одна доля = 100 км³ льда)
- Для производства риса требуется от 2500 до 5000 литров воды на килограмм риса. При потреблении 50 кг на человека в год для 1 миллиарда человек это означает:
- о от **125 000 км³** до **250 000 км³** воды в год
- что эквивалентно **1250-2500 акциям** *Eugenix®* PSA
- **Важность акций Eugenix® PSA** В условиях растущего мирового спроса на питьевую и сельскохозяйственную воду акции *Eugenix® PSA* представляют собой модель распределения водных ресурсов, основанную на четких принципах распределения на душу населения в соответствии с документацией доступных источников климатического проекта.



Кто может приобрести ВАУЧЕРЫ

- Права на покупку акций Eugenix® PSA. Eugenix® PSA разрешает покупку своих акций странами, чьи территории полностью или частично расположены в зоне Рафтика (Африка, Аравия, Австралия, Америка, Индия и т.д.); и в водной зоне (Азия, Америка, Тихий океан, Океания и т.д.) между 41°45′ северной и 41°45′ южной широты на 360° вокруг планеты. Это право предназначено для стран со значительным спросом на лёд для производства фильтрованной пресной воды для следующих целей:
- фармацевтика, производство лекарств, препаратов и т. д.
- продукты питания питьевая вода, вода для посуды и приема пищи и т. д.
- гигиеническая вода для гигиены, мытья, уборки и т. д.
- животноводство вода для рыбоводческих хозяйств, молочных ферм и т. д.
- сельскохозяйственные культуры вода для выращивания овощей, фруктов, бобов и т. д.

- ведущим к вымиранию и этническому геноциду.
- Возрождение идентичности и существования этнической группы Arcticus Blancus на ее собственных полярных территориях с помощью плана Eugenix PSA
- возобновление образования и производительности группы в полярных регионах в форме деятельности, связанной с сохранением этнической природы, этнического существования и обновлением климата.



Минимальный заказ

- правила приобретения акций Eugenix® PSA деление по численности населения Максимальное количество акций, доступных отдельным акционерам, рассчитано на основе равного деления общего объема льда, предназначенного для добычи:
- 10 000 000 км³ льда эквивалентны 100 000 акций компании.
- При предполагаемой численности населения в 10 миллиардов человек это эквивалентно 1 км³ льда на каждые 1000 человек.
- Минимальная единица покупки Минимальная покупка составляет 1 акцию Eugenix® PSA, которая дает акционеру право на 100 км³ льда.
- В Корректировка долей в зависимости от численности населения: В случае изменения численности населения мира в ходе горнодобывающих работ Eugenix® PSA оставляет за собой право пересчитать максимальное количество акций, которые могут быть приобретены странами и их организациями. Эта корректировка будет учитывать текущую численность населения в странах-акционерах для поддержания справедливой и пропорциональной модели распределения ресурсов.



Приобретение акций путем внесения депозитов

Процесс приобретения акций Eugenix® PSA до заключения Договора об Антарктике До ратификации нового Договора об Антарктике приобретение акций Eugenix® PSA происходит на основании нотариального договора куплипродажи, заключаемого между компанией и инвестором.

§ Внесение задатка После подписания договора покупатель обязуется внести задаток в размере 1% от стоимости приобретаемых акций на счет компании.

- прочие эксплуатационные расходы, связанные с добычей льда – правила, применяемые к акционерам Eugenix® PSA
- Расходы по Договору Все дополнительные расходы, понесенные акционерами, владеющими акциями Eugenix® PSA, связанные с добычей льда в районах Arcticus Blancus, подробно описаны в Приложении к Договору об Антарктике, доступном для сторон договора.
- Налог на взрывчатые вещества: Компания введёт налог на использование взрывчатых веществ, используемых для разрушения ледяного покрова от побережья до полярных регионов. Средства будут направлены на:
- геологические и геомагнитные исследования
- проектирование и строительство геомагнитных плотин
- получение сырья, необходимого для реализации климатических проектов
- Медицинское страхование Eugenix® PSA предоставит возможность приобрести страховку для сотрудников, которая поддерживает развитие медицинских учреждений Arcticus Blancus, включая экстренную медицинскую помощь в случае возникновения случайных событий во время полевых работ.
- Облигации по выводу из эксплуатации инфраструктуры: Любая постоянная инфраструктура, оставленная акционерами в районе Антарктики – будь то на суше или в океане – будет подлежать выкупу так называемых «Облигаций по выводу из эксплуатации ». Цель облигаций – финансовое обеспечение демонтажа всех заброшенных установок и сооружений компанией Eugenix® PSA.



Расходы акционеров на добычу и транспортировку льда

С Эксплуатационные расходы, оплачиваемые акционерами - морская и ледовая инфраструктура Все расходы, связанные с эксплуатацией морской и ледовой инфраструктуры, используемой для добычи льда из Антарктиды, несут исключительно акционеры Eugenix® PSA и их субподрядчики.

- проектирование, строительство и эксплуатация собственного морского флота
- использовать только сырье, полученное за пределами Арктики и субарктических регионов
- проведение оперативных исследований по определению оптимальных способов транспортировки, сравнение

- промышленные вода для легкой и тяжелой промышленности и т. д.
- Компании, имеющие право на приобретение акций: Все публичные и частные компании и банки, зарегистрированные в странах, расположенных в зоне Рафалтика, также имеют право на приобретение акций. Критерий приобретения акций основан на значительном внутреннем спросе на пресную воду, обусловленном хозяйственной деятельностью данного субъекта.



Сколько ІСЕ доступно?

Расчетная мощность льда Антарктиды и план его удаления по данным Eugenix® PSA Общий ледяной покров Антарктиды покрывает площадь около 20 000 000 км², а толщина льда колеблется от 300 метров до более 5 километров.

Согласно анализу *Eugenix® PSA*, запланированный к удалению объём льда покрывает площадь более **2 500 000 км²** при аналогичной толщине. Предполагаемый объём извлекаемого льда составляет около **10 000 000 км³**, что представляет собой ключевой этап в глобальном проекте компании по восстановлению климата.



Стоимость акций и депозитов

- Модель оценки доли льда Eugenix® PSA Планируемый объём добычи льда Eugenix® PSA составляет приблизительно 10 000 000 км³. Общая сумма разделена на 100 000 акций, каждая из которых даёт акционеру право на добычу 100 км³ льда.
- Стоимость акций Eugenix PSA
- Стоимость одной акции равна 1 миллиону унций золота 99.999%.
- Стоимость первой акции составляет 3 млрд евро по цене 3000 евро за унцию золота 99,999% пробы. Акции оплачиваются золотом 99,999% пробы.
- Депозит может быть приобретен в валюте акционера.
- Структура ценообразования
- Каждая акция дает вам право на 100 км³ льда.
- Один км³ льда равен одному триллиону 1 000 000 000 м³ льда.
- **Стоимость 100 000 м³ льда** по цене 3 000 евро за 1 унцию золота 99,999% равна одной унции золота 99,999%
- Стоимость 1 м³ льда при цене 3000 евро за 1 унцию 99,999% золота составляет 0,03 евро за каждый 1 м³ льда.

- Депозит за каждую акцию равен 0,01% от цены акции, т.е.
 10 000 унций золота 99,999% пробы или 30 миллионов
 евро при цене золота 99,999% пробы 3 000 евро за унцию.
- Напомним, одна акция эквивалентна **1 миллиону унций** золота пробы 99,999% или **3 миллиардам евро** в золоте.
- **Валюта и курс обмена** Задаток вносится в валюте и по курсу обмена золота 99,999% пробы, указанным в заключенном нотариальном договоре.



Возврат депозита

- Вывод средств из акций и возврат депозита Условия и положения Eugenix® PSA. Eugenix® PSA позволяет инвесторам выводить средства из приобретенных акций с возможностью возврата ранее внесенных депозитов. Возврат средств подлежит зачету в соответствии с условиями нотариального договора купли-продажи акций, который регулирует права и обязанности сторон.
- **® Вычет эксплуатационных расходов** В связи с отменой заказа *Eugenix® PSA* взимает комиссию в размере 10% от суммы внесенного депозита , предназначенную для:
- юридические услуги и подготовка нотариальных документов
- проведение официальных и переговорных процессов с **Организацией Объединенных Наций**
- деятельность, связанная с признанием права компании и группы Arcticus Blancus управлять собственными территориями и реализацией климатических проектов



Продолжительность добычи льда

- Расчетное время и логистика для извлечения льда сценарии эксплуатации Eugenix[®] PSA
- © Сценарий I Буксировка ледяных блоков Альтернативным решением является резка льда на блоки размером 1000 м × 500 м × 100 м с использованием тех же 5000 режущих платформ, а затем их буксировка специализированными судами. В этом случае годовая добыча может составить около 100 000 км³, что позволит получить весь запланированный объем в 10 000 000 км³ в течение 100 лет.

возможностей буксировки крупногабаритных глыб льда традиционными и специализированными морскими судами

Целевая инфраструктура в странах-акционерах

Акционеры также обязаны самостоятельно финансировать:

- Строительство и обслуживание приемных портов
- Установки фильтрации остатков соли из ледового транспорта.
- Бактерицидные и вируцидные установки.
- Системы распределения воды из антарктических льдов на территории стран-акционеров.



Энергетический кредит

- → Энергетический кредит правила использования и расчетов. Группа Arcticus Blancus позволит акционерам воспользоваться механизмом кредитования добычи энергоресурсов, добываемых в Антарктике. Целью является:
- временная отсрочка расходов на ледовую перевозку,
- предотвращение выброса замерзших газов в атмосферу при ведении горных работ.
- Политика возврата энергии
- Обязательство по оплате зачисленной энергии активируется после того, как акционер завершит добычу и транспортировку установленного объема льда.
- Возврат энергии должен осуществляться в эквивалентном количестве энергии, соответствующем величине энергии, ранее заимствованной для строительства геомагнитного барьера в Антарктиде.



Документы

В Сборник документов компании Eugenix® PSA

Ключевые документы, касающиеся деятельности инициатив Eugenix® PSA и Arcticus Blancus, охватывающие этнические, климатические, инвестиционные и законодательные аспекты, доступны на сайте www.eugenix.org в различных разделах и на сайте www.archive.org. Ниже представлены некоторые документы.

Eugenix® Blankowie – Краткая история естественной арктической этнической принадлежности (EN)

<u>Бизнес-план и инвестиционные возможности Eugenix® на английском</u> языке

<u>Бизнес-план и инвестиционные возможности Eugenix® PL</u>

Комитет Eugenix® по комиссиям и наградам

Обязательные требования к акционерам Eugenix®

Проект по восстановлению этнического климата Eugenix – Arcticus Blancus.

💧 Общая стоимость акций Eugenix® PSA и их назначение .

При цене одной акции в 3 млрд евро стоимость всех акций Eugenix® PSA, т. е. 100 000 акций, составляет приблизительно **300 триллионов евро в золоте 99,999% Au.** Для операции потребуется от 200 000 до 300 000 буксиров , возвращающихся за следующим блоком льда с интервалом в 45-60 дней .

© Сценарий II — Транспортировка судами класса Рапата Мах Компания Eugenix® PSA подсчитала, что параллельная работа 5000 добывающих платформ, каждая из которых будет загружать 10 судов класса Рапата Мах (вместимостью около 500 000 м³) ежедневно, позволит ежегодно добывать около 10 000 км³ льда. □ При такой скорости потребуется около 1000 лет, чтобы добыть весь объем в 10 000 000 км³, используя от 2 250 000 до 3 000 000 вращающихся единиц Рапата Мах, возвращающихся каждые 45–60 дней для последующих перевозок.

Петиция Eugenix® к Договору об Антарктике на английском языке

Состояние питьевой воды в мире (по версии ВОЗ)

Eugenix® PSA - Список распределения акций



УСТРАНЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОДООТВОДА МЕТОДАМИ УПРАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫМ ГЕОМАГНИТНЫМ ПОЛЕМ.



Загрязнение окружающей среды

1 Устранение загрязнения как условие восстановления круговорота воды в окружающей среде Земли

Перед лицом глобального экологического кризиса, прямыми последствиями которого является загрязнение воды, почвы и атмосферы, необходимо радикально изменить наш подход к окружающей среде. Прежде чем приступить к восстановлению естественных водных циклов, таких как ксероциклы, необходимо очистить наше жизненное пространство от токсичных веществ. Ниже представлены три ключевых принципа стратегии, которая может стать основой для действий на планете.

♦ Текущее состояние загрязнения: вода, почва и атмосфера



Срочная ликвидация загрязнения

2 План устранения загрязнения путем сокращения использования ненужных химикатов.

Для того чтобы окружающая среда начала процесс регенерации, необходимо ввести системные ограничения на производство и потребление токсичных веществ, особенно тех, которые не связаны со спасением жизни и здоровья.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Полный отказ от синтетических пестицидов и замена их биологическими методами защиты растений (феромоны, микроорганизмы).
- Внедрение **органического земледелия** с упором на севооборот, удержание воды и компостирование.



Восстановление круговорота воды

Ксероциклы как безопасный водный цикл в чистой среде

Ксероцикл — это термин, используемый для описания естественного круговорота воды в засушливых условиях, таких как степи, пустыни и полупустыни. Хотя количество осадков в этих регионах минимально, ксероциклы играют важную роль:

- Они позволяют растениям с развитой корневой системой удерживать влагу в почве.
- Импульсы влажности от тумана, ночной конденсации или спорадических осадков активируют микроорганизмы и процессы минерализации.

Поверхностные и подземные воды в настоящее время подвергаются воздействию ряда загрязняющих веществ различного происхождения:

- Промышленное сельское хозяйство загрязняет реки и озера пестицидами, азотными удобрениями и отходами животноводства.
- **Медицинские и фармацевтические отходы** попадают в водоемы из-за неадекватных систем утилизации.
- В водоносных горизонтах обнаружены микропластики, тяжелые металлы (например, кадмий, мышьяк) и трудноразлагаемые химические соединения, такие как перфторированные вещества (ПФАС).

Почва также страдает:

- Высокое содержание строительной химии, моторных масел и нефтепродуктов уничтожает микрофлору и нарушает круговорот минералов.
- Во многих регионах почва утратила способность удерживать воду, что усугубляет засухи и опустынивание.

Атмосфера наполнена:

- Твердые частицы (РМ2,5 и РМ10), образующиеся в результате деятельности транспорта, промышленности и сжигания биомассы.
- **Летучие органические соединения (ЛОС)**, присутствующие в красках, лаках и растворителях.
- Соединения **азота и серы**, которые приводят к кислотным дождям, разрушающим наземные и водные экосистемы.

Совокупное воздействие этих загрязняющих веществ нарушает естественный круговорот воды, ослабляет способность экосистем к саморегуляции и препятствует безопасному функционированию ксероциклов.

▲ Исследование загрязнения: исследование образцов.

<u>Исследование загрязнения подземных вод, распределения и подвижности</u> <u>металлов и металлоидов в почве и горных породах</u> Повышение удержания влаги в почве с помощью агроэкологических систем, которые улучшают структуру почвы и усиливают водно-ксероциклические отношения.

СТРОИТЕЛЬСТВО

- Продвижение натуральных материалов, таких как глина, дерево, конопля, вместо бетона или ПВХ.
- Ограничение использования **синтетических красок и растворителей**, которые выделяют летучие органические соединения и ухудшают качество воздуха.
- Разработка зеленых крыш и проницаемых поверхностей, обеспечивающих низкую задержку воды и локальную циркуляцию влаги.

ДОМОХОЗЯЙСТВА

- Отказ от чистящих средств, содержащих **хлор, аммиак и производные фенола,** в пользу биоразлагаемых растворов с ферментами и уксусом.
- Установка бытовых фильтров для воды и систем очистки серых вод, обеспечивающих переработку воды для купания и стирки.
- Ограничьте использование пластиковой тары, упаковки и фольги на кухне и в ванной комнате.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

- Внедрение **систем заправки** для сокращения потребления пластика в розничной торговле.
- Запрет на упаковку, содержащую бисфенол A и фталаты, которые могут попадать в пищевые продукты и организмы.
- Просвещение потребителей информация о влиянии покупок на качество почвы и воды, например, с помощью экомаркировки.

Внедрение этих изменений требует не только регулирования «сверху вниз», но и **преобразования образа жизни «снизу вверх»** , повышения уровня экологической сознательности и разработки инновационных замещающих технологий. • В чистой среде ксероциклы могут выступать в качестве инструмента для восстановления структуры почвы, улучшения ее фильтрационной способности и поддержания биоразнообразия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСЛЕ ОЧИСТКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Взаимодействие ксероцикла с очищенной атмосферой и водой может способствовать регенерации магнитного поля Земли, поскольку гидрологические изменения влияют на распределение ионов и геофизическую проводимость.

Преимущества чистоты:

- Ксероциклы не будут мобилизовать токсины, поскольку почва будет свободна от вредных соединений.
- Они могут быть естественной системой фильтрации микроорганизмы восстанавливают химический и биологический баланс.
- Антарктический лед один из самых чистых водных ресурсов на Земле.



Прежде чем пытаться восстановить естественный круговорот воды в природе, например, с помощью ксероциклинга, необходимо очистить окружающую среду от ненужных химикатов, пестицидов, пластика и промышленных газов. Только тогда станет возможной гармоничная циркуляция чистой воды, предотвращая дальнейшее загрязнение почвы и грунтовых вод. Ксероциклинг в чистой среде может не только способствовать восстановлению местных экосистем, но и способствовать стабилизации планетарных процессов, включая структуру магнитного поля. Этот многоуровневый подход требует смелости, сотрудничества и глубокой цивилизационной трансформации, но оно того стоит, ведь на карту поставлена жизнь на нашей планете.



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМАГНИТНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ ВСЕЙ ПЛАНЕТЫ.

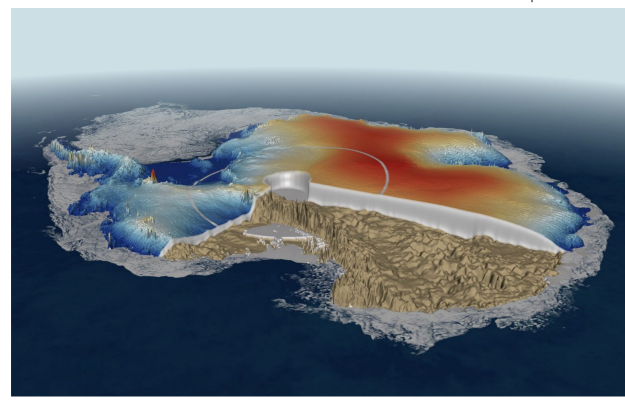


Концепция восстановления магнитного климата Земли путем ликвидации Антарктического ледяного щита

- **Блокировка магнитного поля планеты.** Антарктический ледяной щит, который, по разным данным, содержит до 61% мировых запасов пресной воды, может блокировать магнитный поток между полюсами посредством молекулярного резонанса под воздействием сверхнизкочастотных волн. Этот процесс ослабляет магнитное поле, которое, помимо прочего, отвечает за отражение и рассеивание космического излучения, включая ультрафиолетовое и ионизирующее излучение.
- Стратегия восстановления баланса: Для восстановления климатической стабильности планеты предлагается начать процесс удаления льда из Антарктиды. В отличие от Арктики, эта территория покрыта ледяным щитом, что позволяет создать систему, усиливающую южную точку излучения магнитного поля. Такая переориентация геомагнитного поля с юга на север может усилить естественную защиту Земли от космических волн.
- Влияние на население Более сильное магнитное поле не только стабилизирует климат, но и защищает ДНК человека особенно среди племен, населяющих полярные регионы, таких как Arcticus Blancus и Arcticus Blondus от разрушающего воздействия ионизирующего излучения.
- ⊕ Обратимость планетарного геомагнетизма. Магнитное поле Земли не статично в истории нашей планеты наблюдались многочисленные случаи переполюсовки, или смены полюсов с севера на юг, что подтверждается данными о магнетизме океанических пород. Этот естественный процесс демонстрирует, что геомагнитная система планеты обратима, и её направление (магнитный поток) может меняться в зависимости от резонансной конфигурации ионов и молекул в атмосфере и геосфере.

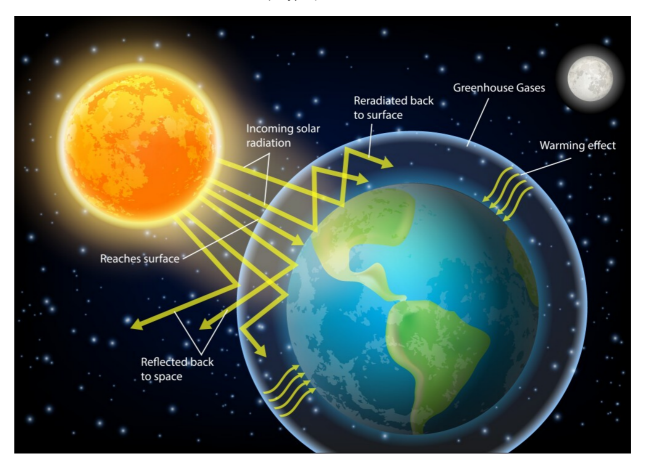


- Недавнее открытие окаменелостей рыб в Гималаях может указывать на то, что эти ныне высокие районы когда-то были подводными, что дает интересную отправную точку для рассмотрения геологической и геомагнитной эволюции Земли.
- © Согласно гипотезе Eugenix®, неправильное распределение водных масс на полюсах , особенно их накопление в виде льда, может блокировать естественное геомагнитное поле планеты. Это может привести к неравномерности магнитного потока, что, в свою очередь, может способствовать подъёму участков суши в областях с высокой концентрацией поля .
- В результате этих процессов Земля может приобрести неидеально сферическую форму с отчетливыми подъемами в тех районах суши, которые исторически были подвержены интенсивным геомагнитным взаимодействиям, например, в Гималайских регионах.



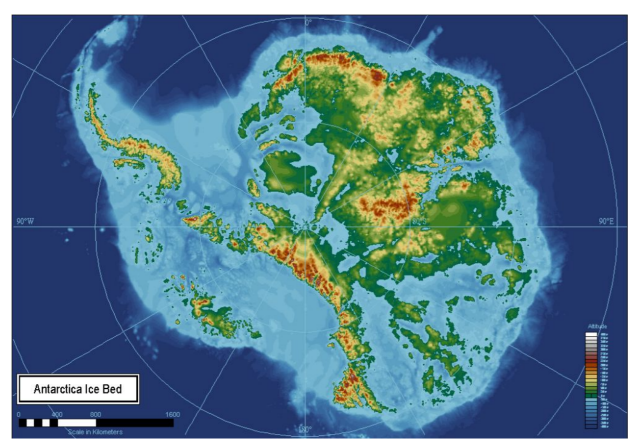
- **Связь с Антарктическим ледяным щитом:** наличие массивного ледяного щита на Южном полюсе служит резонансным барьером для волн сверхнизкой частоты (СНЧ), подавляя излучение магнитного потока с юга. **Удаление льда из Антарктиды может спровоцировать более сильное излучение магнитного поля с юга**, тем самым увеличивая вероятность смены полюсов и восстановления защитного поля Земли.
- В Арктике толщина ледяного покрова и океанических вод колеблется от **800 до даже более 2000 метров**, что эффективно блокирует излучение магнитного потока в этом регионе. По этой причине основное геомагнитное поле Земли в настоящее время исходит через Северный полюс, где резонансные условия меньше подвержены влиянию массы водно-ледового покрова.
- У Человечество располагает технологиями для строительства геомагнитных плотин в Арктике и Антарктиде. Строительство обеих плотин начнётся с удаления льда из Антарктиды , где континент находится под ледяным покровом. Это осуществимый шаг, открывающий доступ к природным ресурсам , которые могут обеспечить транспортировку льда и строительство геомагнитной плотины в Антарктиде.
- **Строительство Арктической геомагнитной плотины** планируется начать с освоения отдельных участков арктических островов Канады. Целью этого этапа является **осушение обозначенной территории**, что обеспечит доступ к местным месторождениям и сырью, необходимому для создания первых сегментов плотины.
- Этот этап имеет приоритет над эксплуатацией ресурсов Гренландии как по логистическим, так и по экологическим причинам. Усилия направлены на минимизацию воздействия на окружающую среду Гренландии и обеспечение максимально эффективного доступа к строительным материалам в районах канадских островов, которые представляют собой

- ☐ Eugenix® постулирует необходимость точного определения магнитных характеристик Земли с учетом силы преломления и отражения космических волн, особенно в контексте процесса таяния льда на полюсах.
- В Если окажется, что источником напряжённости магнитного поля Земли являются исключительно внутренние ядерные реакции в ядре Земли, следует проявить особую осторожность. Эти реакции, взаимодействуя с контрмагнитными свойствами поверхностей твёрдых континентов и водных масс, могут быть ответственны за долгосрочное поддержание геомагнитного поля в его нынешней конфигурации.



- Понимание магнитосферы требует глубоких исследований магнитных свойств элементов и планетарных структур от вещества земной коры до движения ионов в атмосфере.
- ← Слишком сильное вмешательство в структуру полярного льда может привести к чрезмерной геомагнитной коррекции, что, образно говоря, может чрезмерно «разрядить магнитную батарею Земли ». Такой сценарий может ослабить способность планеты стабилизировать космические волны и поддерживать климатический баланс.
- № Поэтому удалению льда из Антарктиды и строительству геомагнитных барьеров в Арктике должно предшествовать магнитосферное моделирование, учитывающее не только текущие климатические потребности, но и возможность перегрузки естественных источников магнитного поля, исходящих из недр Земли.

геологически и стратегически более удобную стартовую площадку для геомагнитной инфраструктуры.



€ Как и любой холодильник, Земля нуждается в периодическом «оттаивании» для поддержания равномерной температуры в атмосфере и на поверхности. Аналогичным образом, избыток льда блокирует эффективную «циркуляцию охлаждающей жидкости» планеты.

- В прошлом направления магнитных полюсов Земли могли меняться даже тысячи раз , что привело к нынешней геомагнитной системе, в которой Антарктида стала доминирующей зоной оледенения.
- Современное преимущество в толщине и объеме антарктического ледяного щита может быть результатом магнитной подвижности молекул водорода, которые под воздействием переменных геомагнитных полей направляли процессы кристаллизации и накопления льда в этом районе Южного полюса.
- Эти процессы могут отражать глубокую взаимозависимость между циклическими сменами полюсов Земли, магнитофизическими свойствами элементов и долгосрочными климатическими процессами, которые сформировали современный облик полярных зон.

Аминь - Арктический магнитный натуралист



Мужское население этнического меньшинства *Arcticus Blancus* находится на грани вымирания из-за колониальной дискриминации этнических прав коренных народов, проживающих в данном климатическом районе.



Слова основателя Eugenix®



Что Делает Eugenix®?

- **Цель платформы** Целью платформы является защита и биологическое и культурное возрождение этих исчезающих этнических групп, выживание которых находится под серьезной угрозой из-за растущего гендерного дисбаланса среди коренных арктических племен.
- Деятельность Фонда Eugenix® PSA по защите этнического воспроизводства Eugenix® PSA, как часть будущего фонда, финансируемого за счет собственных доходов и добровольных взносов членов этнических групп Arcticus Blancus и Arcticus Blondus, обязуется принимать меры по восстановлению естественных репродуктивных прав этих находящихся под угрозой исчезновения групп.
- **© Цель фонда** Целью инициативы является противодействие процессам, ведущим к вымиранию и этническому геноциду, путем поддержки биологического и культурного обновления исконных репродуктивных механизмов, соответствующих традициям и идентичности арктических групп.
- **Законодательная инициатива** Eugenix® PSA *Eugenix® PSA*, как часть будущего фонда, заявляет о своей поддержке реформы всех правовых положений, которые считаются дискриминационными по отношению к арктическим этническим группам.
- Приоритетные направления изменений Организация уделяет особое внимание:
- признание права на автономное управление природно-климатическими территориями,
- восстановление контроля над минеральными ресурсами, обнаруженными в этих районах,
- реализация законов по восстановлению полярного геомагнитного климата, который играет ключевую роль в глобальной циркуляции вод.
- **© Климатический план Eugenix® PSA Arcticus Blancus** Компания *Eugenix® PSA*, представляющая этническую группу *Arcticus Blancus*, объявляет о реализации проекта по восстановлению глобального климата путем контролируемого удаления части ледяного покрова в полярных регионах.
- **В сферу действия** инициативы входит:

- риологический гендерный дисбаланс, или численное преобладание женщин над мужчинами в племени Arcticus Blancus, является результатом естественного защитного механизма, связанного с репродуктивной функцией. Согласно наблюдениям Эугеникса, гетероклиматические (то есть экологически разнообразные) репродуктивные союзы внутри этой группы статистически чаще приводят к рождению девочек. Это явление может влиять на долгосрочный демографический баланс и репродуктивную стабильность племени.

 ▶ Виологический гендерный дисбаланс , или численное преобладание женщин над мужчинами в племения в пле
- <u>метродуктивные механизмы и соотношение полов.</u> Согласно концепции, представленной Eugenix, численный дисбаланс между самками и самцами может быть обусловлен спецификой репродуктивных отношений, основанных на половом доминировании. В таких случаях существует статистическая тенденция к активации определённой половой хромосомы доминирующей особью в отношениях:
- Сексуальное доминирование мужчины над женщиной может способствовать активации (X) хромосомы, приводя к рождению девочек (XX).
- Сексуальное доминирование женщины над мужчиной может способствовать активации хромосомы (Y), что приводит к рождению мальчиков (XY).
- **Примечание:** Этот механизм является предположительным и в настоящее время не подтверждён в научной литературе. Он основан на наблюдениях и предположениях Эвдженикса.
- Племенная коммуникация и гендерный баланс. Принципы активации половых хромосом могут быть связаны с глубоким пониманием естественной языковой и эмоциональной коммуникации в рамках гомоплеменной идентичности. Отсутствие логической межплеменной территориальной коммуникации может привести к нарушениям племенного сознания, воспроизводства и территориальности.
- ▲ Возможные последствия: Эти нарушения приводят к утрате естественных способностей к общению, установлению интимных отношений, размножению и территориальной обороне. Это может привести к усугублению гендерного дисбаланса и, как следствие, к моногирации целых этнических групп, как это произошло с группой Arcticus Blancus, которая требует особой защиты.



Минимальная Выживаемость Популяции MVP

- Минимальная жизнеспособная популяция (МЖП) племени Arcticus Blancus. Численность племени Arcticus Blancus на территориях, находящихся под управлением Третьей Речи Посполитой, не достигает минимальной жизнеспособной популяции (МЖП), определяемой как биологически достаточное количество особей для обеспечения гендерного и количественного баланса. Текущее демографическое положение этой группы вызывает серьёзные опасения относительно её дальнейшего существования.
- Q Результаты полевых наблюдений за группой Arcticus Blancus в Силезском воеводстве
- 24.04.2025, Катовице: 147 женщин, 1 мужчина.
- **26.04.2025, Катовице:** 51 женщина, 0 мужчин.

- удаление около **10 000 000 км³ льда** из Арктики и Антарктики
- Проектирование и строительство **арктических геомагнитных плотин** и **антарктических геомагнитных плотин** как элементов, стабилизирующих климат и циркуляцию воды на Земле
- **Цель проект**а Проект направлен на восстановление геомагнитных климатических структур, которые естественным образом регулируют глобальный круговорот воды, влияя на баланс экосистем и доступность ресурсов.



Брак В Древности

- Родовая природа семьи в философии Цицерона. В древности философ, юрист, оратор и государственный деятель Марк Туллий Цицерон в своём классическом трактате «De finibus bonorum et malorum» («О границах добра и зла») подчёркивал, что человек рождён для продолжения рода. Согласно этой точке зрения, заключение естественных, родовых браков с целью передачи жизни последующим поколениям следует считать действием, полностью соответствующим законам природы и биологическому предназначению человека.
- **Этнические и брачные права в философском и римском контексте** Философский подход к концепции *Liberorum Procreandorum Causa* интерпретирует этнические действия как выражение **естественного права на гомоэтнические брачные союзы**, целью которых является сохранение преемственности семьи, клана и, таким образом, человеческого рода в целом.
- **Сущность брачного права в Древнем Риме.** В римском праве брак носил **частный** характер, а не был общеобязательным. Рим не установил единых брачных правил для всех из-за невозможности охватить разнообразные **репродуктивные и культурные потребности** многочисленных **этнических групп**, населявших империю.



Размножение В Природе

- **у Брак в природе** . В природе примером естественного брака является атлантическая мидия, откуда и происходит сам термин. Самец оплодотворяет столько самок, сколько может, а некоторые виды даже способны менять пол и самооплодотворяться.
- Миссия Eugenix: Eugenix выступает за уважение и защиту естественных межбрачных отношений между представителями различных природно-климатических фенотипов племенных этнических групп. Цель противодействовать однополому браку, возникающему в результате гетероэтнических союзов с различными природно-климатическими фенотипами, что может привести к вымиранию отдельных этнических групп, приспособленных к определенным климатическим условиям. В настоящее время эта угроза касается группы Arcticus Blancus , которая требует особой защиты, и этнической группы Arcticus Blondus , которая также нуждается в охре.



Размножение в Arcticus Blancus.

- Демографическая угроза для Arcticus Blancus в Катовице: По моим наблюдениям,
 соотношение полов в племени Arcticus Blancus в Катовице демонстрирует серьёзный дисбаланс
 более 100 женщин на одного мужчину. Эта ситуация угрожает биологической устойчивости
 группы и требует немедленной правовой защиты и программ по восстановлению популяции.
- ▲ Последствия отсутствия вмешательства Без соответствующих действий может произойти следующее:

- Результаты полевых наблюдений за группой Arcticus Blancus в Западно-Поморском воеводстве.
- **31.07.2025, Чаплинек-Брочино (Польша):** 103 женщины, 0 мужчин.
- **01.08.2025, Чаплинек-Брочино (Польша):** 253 женщины, 0 мужчин.
- **02.08.2025, Чаплинек-Брочино (Польша):** 233 женщины, 0 мужчин.
- ▲ Выводы: Столь серьёзный гендерный дисбаланс может привести к долгосрочным репродуктивным, генетическим и культурным угрозам для этих этнических групп. Для обеспечения выживания и восстановления их популяций необходимы как местные, так и международные меры правовые, научные и социальные.



Предлагаемое приложение к резолюции A/RES/260/III

- √ Чтобы предотвратить полное вымирание и развитие однополых браков среди находящихся под угрозой исчезновения племён, таких как Arcticus Blancus, Eugenix предлагает следующий законопроект. Этот закон должен быть принят Третьей Польской Республикой и Организацией Объединённых Наций в качестве приложения к резолюции A/RES/260/III.
- 1. Запрет на государственное налоговое спонсорство гетероплеменных отношений и деторождения внутри племени, где существует серьезный гендерный дисбаланс (т. е. число женщин превышает соотношение 2:1 к мужчинам), в пределах охраняемых природных, климатически обусловленных этнических племенных групп, находящихся под угрозой исчезновения.
- **2.** Внедрение системной медицинской и социальной помощи, направленной на восстановление гендерного баланса между мужским и женским полом в последующих поколениях внутри этих защищенных этнических групп.
- **3. Надзор и институциональная забота о племени** до тех пор, пока оно не достигнет стабильной численности и пропорциональной гендерной структуры.
- **4. Расширение генеалогической и исследовательской инфраструктуры**, включая статистику, генетический анализ и контролируемое пространственное распределение, что позволяет реконструировать генетическое разнообразие и снизить риск близкого родства внутри защищаемых групп.
- **5. Оказание всех форм поддержки финансовой и нефинансовой –** необходимой для обеспечения выживания племен Arcticus Blancus и Arcticus Blondus, с особым вниманием к их текущей демографической и климатической ситуации.
- Предложение Eugenix® PSA к приложению к резолюции A/RES/260/III: Eugenix® PSA рекомендует включить в приложение к резолюции A/RES/260/III положения о праве на репатриацию коренных этнических групп, проживающих за пределами своих климатических зон. Репатриация должна быть возможна без необходимости наличия прямых семейных связей в целевых климатических регионах.
- **Принципы приёма репатриантов:** Государства будут обязаны принимать определённое количество репатриантов, пропорциональное численности представителей той же племенной группы, проживающих на их территории. Такой механизм позволит этническим общинам

- полный переход к социально-биологической однополости
- развитие врожденного гетеротрихоза (гетеротрихоза) заболевания, заключающегося в нарушении последовательности функционирования волосяного органа,
- широкий спектр симптомов, возникающих вследствие нарушения работы эндокринной системы.
- **Более подробную информацию.** Подробное описание рисков можно найти в документе Eugenix ICD Request for Heterotriachium, доступном в прикрепленных PDF-файлах.
- **Основы биологического определения пола.** Биологическое определение пола у человека основано на наборе половых хромосом, передаваемых при оплодотворении. Каждая женская яйцеклетка содержит одну хромосому **(X)**. Мужской сперматозоид, в свою очередь, может содержать как **X**, так и **Y** хромосому:
- когда комбинация создает набор (ХХ) эмбрион развивается как биологическая женщина
- Когда формируется набор (ХҮ), эмбрион развивается как биологический самец.

Этот генетический механизм имеет основополагающее значение для репродуктивной биологии человека и в большинстве случаев лежит в основе определения пола.

вернуться в свои естественные климатические зоны, способствуя их биологической и культурной устойчивости, а также справедливой иммиграции между штатами, принимающими лиц из своих естественно-климатических зон.

- Право на возвращение для арктических этнических групп Многие представители природных арктических племенных этноклиматических групп, в частности Arcticus Blancus и Arcticus Blondus , выражают надежду на установление права на возвращение на свои естественно-климатические территории, управляемые Республикой Польша, в соответствии с духом Резолюции A/RES/96/I от 11 декабря 1948 года.
- **Документация инициативы** Содержание предлагаемого приложения к резолюции A/RES/260/III под названием *«Петиция о приложении к резолюции A/RES/260/III»* опубликовано в документах PDF, доступных на веб-сайте организации.
- **Этническая климатическая классификация** Организация *Eugenix®* включила в документ *«Классификация субклиматических племен»* подробное описание основных племенных климатических фенотипов, которым независимо от семейных связей, гражданства или финансовых ресурсов должно быть гарантировано право на репатриацию в их исконные климатические зоны.

Аминь – Уведомление о вымирании арктических мужчин.



Международные и местные акты о защите этнических меньшинств, к которым относится находящаяся под угрозой исчезновения коренная и аборигенная этническая группа $Arcticus\ Blancus$, т. е. бланки.



Декларация о правах лиц, принадлежащих к национальным или этническим, религиозным и языковым меньшинствам. Резолюция A/RES/47/135

Статья 2



Декларация Организации Объединенных Наций о правах коренных народов A/RES/61/295

Статья 20

(1) Коренные народы имеют право сохранять и развивать свои политические, экономические и социальные системы или институты, быть уверенными в пользовании собственными средствами существования и развития

(5) Лица, принадлежащие к меньшинствам, имеют право устанавливать и поддерживать без какой-либо дискриминации свободные и мирные контакты с другими членами своей группы и с лицами, принадлежащими к другим меньшинствам, а также контакты через границы с гражданами других государств, с которыми они связаны национальными или этническими, религиозными или языковыми узами.

Статья 3

- (1) Лица, принадлежащие к меньшинствам, могут осуществлять свои права, в том числе изложенные в настоящей Декларации, как индивидуально, так и совместно с другими членами своей группы, без какой-либо дискриминации.
- **(2)** Никакое лицо, принадлежащее к меньшинству, не должно находиться в невыгодном положении в результате осуществления или неосуществления прав, изложенных в настоящей Декларации.

Статья 4

- (1) Государства принимают меры, когда это необходимо, для обеспечения того, чтобы лица, принадлежащие к меньшинствам, могли в полной мере и эффективно осуществлять все свои права человека и основные свободы без какой-либо дискриминации и в условиях полного равенства перед законом.
- (2) Государства принимают меры для создания благоприятных условий, позволяющих лицам, принадлежащим к меньшинствам, выражать свои особенности и развивать свою культуру, язык, религию, традиции и обычаи, за исключением случаев, когда конкретная практика противоречит национальному законодательству и международным стандартам.



Факультативный протокол к Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин. Резолюция A/RES/54/4

Статья 2

Сообщения могут быть поданы отдельными лицами или группами лиц, находящимися под юрисдикцией государства-участника, которые утверждают, что являются жертвами нарушения каким-либо из прав, изложенных в Конвенции, данным государством-участником, или от их имени. Если сообщение подается от имени отдельных лиц или групп лиц, это делается с их согласия, за исключением случаев, когда автор может обосновать свои действия от их имени без такого согласия.

Статья 7

- (1) Комитет рассматривает сообщения, полученные в соответствии с настоящим Протоколом, с учетом всей информации, представленной ему отдельными лицами или группами лиц или от их имени, а также соответствующим Государством-участником, при условии, что эта информация препровождается соответствующим сторонам.
- (2) Комитет проводит закрытые заседания при рассмотрении сообщений в соответствии с настоящим Протоколом.
- (3) После рассмотрения сообщения Комитет направляет свои соображения по сообщению вместе со своими рекомендациями, если таковые имеются, заинтересованным сторонам.



- и свободно заниматься всеми своими традиционными и другими видами экономической деятельности.
- (2) Коренные народы, лишенные средств к существованию и развития, имеют право на справедливое и честное возмещение.

Статья 21

- **(1)** Коренные народы имеют право без какой-либо дискриминации на улучшение условий своего экономического и социального положения, в том числе в таких областях, как образование, занятость, профессиональная подготовка
- и переподготовка, жилье, санитария, здравоохранение и социальное обеспечение.
- (2) Государства принимают эффективные меры и, при необходимости, специальные меры для обеспечения непрерывного улучшения своих экономических и социальных условий. Особое внимание уделяется правам и особым потребностям коренных народов, старейшин, женщин, молодежи, детей и лиц с ограниченными возможностями.

Статья 22

- (1) При реализации настоящей Декларации особое внимание должно уделяться правам и особым потребностям коренных старейшин, женщин, молодежи, детей и лиц с ограниченными возможностями.
- **(2)** Государства принимают меры совместно с коренными народами для обеспечения того, чтобы женщины и дети из числа коренных народов пользовались полной защитой и гарантиями от всех форм насилия и дискриминации.

Статья 23

Коренные народы имеют право определять и разрабатывать приоритеты и стратегии для реализации своего права на развитие. В частности, коренные народы имеют право активно участвовать

в разработке и определении программ в области здравоохранения, жилья и других социальноэкономических программ, затрагивающих их интересы, и, насколько это возможно, управлять этими программами через свои собственные институты.

Статья 25

Коренные народы имеют право поддерживать и укреплять свою особую духовную связь с традиционно принадлежащими им или иным образом занимаемыми и используемыми ими землями, территориями, водами и прибрежными

морями и другими ресурсами, а также нести свою ответственность перед будущими поколениями в этом отношении.

Статья 26

- **(1)** Коренные народы имеют право на земли, территории и ресурсы, которыми они традиционно владели, занимали или иным образом использовали или приобретали.
- **(2)** Коренные народы имеют право владеть, использовать, осваивать и контролировать земли, территории и ресурсы, которыми они владеют в силу традиционного владения или иного традиционного занятия или использования,
- а также те, которые они приобрели иным образом.
- (3) Государства обеспечивают юридическое признание и защиту этих земель, территорий и ресурсов. Такое признание осуществляется с должным уважением к обычаям, традициям и системам землевладения соответствующих коренных народов.

Международный билль о правах человека. Резолюция A/RES/217/III

Статья 16

- (1) Мужчины и женщины, достигшие совершеннолетия, имеют право вступать в брак и основывать семью без каких-либо ограничений по признаку расы, национальности или религии. Они пользуются равными правами при вступлении в брак, во время брака и при его расторжении.
- (2) Брак может быть заключен только при свободном и полном согласии вступающих в брак.
- (3) Семья является естественной и основной ячейкой общества и имеет право на защиту со стороны общества и государства.



Конвенция о предупреждении геноцида. Резолюция A/RES/260/III

Статья II

В настоящей Конвенции под геноцидом понимаются следующие действия, совершаемые с намерением уничтожить, полностью или частично, какую-либо национальную, этническую, расовую или религиозную группу как таковую:

- а) убийство членов такой группы;
- **б)** причинение серьезных телесных повреждений или психического расстройства членам такой группы;
- **в)** умышленное создание для какой-либо группы таких жизненных условий, которые рассчитаны на ее физическое уничтожение полностью или частично;
- г) применение мер, направленных на предотвращение деторождения внутри такой группы;
- д) насильственная передача детей из одной группы в другую.



Конвенция о борьбе с торговлей людьми и с эксплуатацией проституции третьими лицами. Резолюция A/RES/317/IV

Статья 18

Стороны настоящей Конвенции обязуются в соответствии с условиями, предусмотренными национальным законодательством, принимать заявления от иностранцев, занимающихся проституцией, в целях установления их личности и гражданского состояния, а также лица, вынудившего их покинуть свое государство. Полученные сведения передаются властям государства происхождения указанных лиц в целях их последующей репатриации.

Статья 19

Стороны настоящей Конвенции обязуются в соответствии с условиями, предусмотренными национальным законодательством, и без ущерба для преследования или иных действий за нарушения в соответствии с ним и насколько это возможно:

(1) В ожидании завершения мероприятий по репатриации обездоленных жертв международной торговли людьми в целях проституции принять соответствующие меры по их временному уходу и содержанию;

Статья 31

- (1) Коренные народы имеют право сохранять, контролировать, защищать и развивать своё культурное наследие, традиционные знания и традиционные формы культурного самовыражения, а также результаты своей науки, технологий и культуры, включая человеческие и генетические ресурсы, семена, лекарственные средства, знания о свойствах фауны и флоры, устные традиции, литературу, дизайн, спорт и традиционные игры, а также изобразительное и исполнительское искусство. Они также имеют право сохранять, контролировать, защищать и развивать свою интеллектуальную собственность на такое культурное наследие, традиционные знания и традиционные формы культурного самовыражения.
- (2) Государства совместно с коренными народами принимают эффективные меры для признания и защиты осуществления этих прав.

Статья 32

- **(1)** Коренные народы имеют право определять и разрабатывать приоритеты и стратегии развития или использования своих земель или территорий и других ресурсов.
- (2) Государства должны консультироваться и сотрудничать в духе доброй воли с заинтересованными коренными народами через их представительные институты с целью получения их свободного и осознанного согласия до одобрения любого проекта, затрагивающего их земли или территории и другие ресурсы, особенно в связи с разработкой, использованием или эксплуатацией минеральных, водных или других ресурсов.
- (3) Государства должны обеспечить эффективные механизмы справедливого возмещения ущерба за любую такую деятельность, а также должны приниматься соответствующие меры для смягчения негативного экологического, экономического, социального, культурного или духовного воздействия.

Статья 33

- (1) Коренные народы имеют право определять свою идентичность или принадлежность к ним в соответствии со своими обычаями и традициями. Это не ущемляет право лиц из числа коренных народов на получение гражданства государств, в которых они проживают.
- (2) Коренные народы имеют право определять структуры и выбирать состав своих учреждений в соответствии со своими собственными процедурами.

Статья 34

Коренные народы имеют право поощрять, развивать и сохранять свои институциональные структуры и свои особые обычаи, духовность, традиции, процедуры, практику и, в случаях, когда они

существуют, правовые системы или обычаи, в соответствии с международными стандартами в области прав человека.

Статья 35

Коренные народы имеют право определять обязанности отдельных лиц перед своими общинами.

Статья 36

(1) Коренные народы, в частности те, которые разделены международными границами, имеют право поддерживать и развивать контакты, отношения и сотрудничество, включая деятельность в духовных, культурных, политических,

(2) Репатриировать лиц, указанных в статье 18, которые желают репатриироваться или которых могут потребовать лица, осуществляющие над ними власть, или высылка которых предписана в соответствии с законом. Репатриация осуществляется только после достижения соглашения с государством назначения относительно личности и гражданства, а также места и даты прибытия на границы. Каждая Сторона настоящей Конвенции должна содействовать проезду таких лиц через свою территорию.

Если лица, указанные в предыдущем пункте, не могут самостоятельно оплатить расходы на репатриацию и не имеют супруга/супруги, родственников или опекуна, которые могли бы оплатить их, расходы на репатриацию до ближайшей границы, порта посадки или аэропорта в направлении государства происхождения несет государство, в котором они проживают, а расходы на оставшуюся часть пути несет государство происхождения.



Конвенция Международной организации труда ООН N° 169 о коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни, 1989 г. (N° 169)

Статья 14

(1) Признаются права собственности и владения соответствующих народов на земли, которые они традиционно занимают. Кроме того, в соответствующих случаях принимаются меры для обеспечения права соответствующих народов использовать земли, не занимаемые ими исключительно, но к которым они традиционно имели доступ для своего существования и традиционной деятельности. Особое внимание в этом отношении уделяется положению кочевых народов и подсечно-огневых земледельцев.

Статья 15

- **(1)** Права соответствующих народов на природные ресурсы, относящиеся к их землям, должны особо охраняться. Эти права включают право этих народов участвовать в использовании, управлении и сохранении этих ресурсов.
- (2) В случаях, когда государство сохраняет право собственности на минеральные или недровые ресурсы или права на другие ресурсы, относящиеся к землям, правительства устанавливают или поддерживают процедуры, посредством которых они консультируются с этим народом, чтобы определить, будут ли и в какой степени ущемлены его интересы, прежде чем предпринимать или разрешать какие-либо программы по разведке или эксплуатации таких ресурсов, относящихся к их землям. Заинтересованные народы, где это возможно, участвуют в получении выгод от такой деятельности и получают справедливую компенсацию за любой ущерб, который они могут понести в результате такой деятельности.

- экономических и социальных целях, как со своими собственными членами, так и с другими народами через границы.
- **(2)** Государства в консультации и сотрудничестве с коренными народами принимают эффективные меры для содействия осуществлению этого права и обеспечения его реализации.

Статья 38

Государства в консультации и сотрудничестве с коренными народами принимают соответствующие меры, включая законодательные меры, для достижения целей настоящей Декларации.

Статья 39

Коренные народы имеют право на доступ к финансовой и технической помощи со стороны государств и посредством международного сотрудничества для осуществления прав, содержащихся в настоящей Декларации.

Статья 44

Все права и свободы, признанные в настоящей Конвенции, в равной степени гарантируются мужчинам и женщинам из числа коренных народов.



ЗАКОН

от 6 января 2005 года о национальных и этнических меньшинствах и региональных языках

Статья 4

- (1) Каждое лицо, принадлежащее к меньшинству, имеет право свободно решать, следует ли к нему относиться как к лицу, принадлежащему к меньшинству, или нет, и такой выбор или осуществление прав, связанных с этим выбором, не должны влечь за собой каких-либо неблагоприятных последствий.
- **(2)** Никто не может быть обязан, кроме как на основании закона, раскрывать информацию о своей принадлежности к меньшинству или раскрывать свое происхождение, язык или религию меньшинства.
- **(3)** Никто не может быть обязан доказывать свою принадлежность к определенному меньшинству.
- **(4)** Лица, принадлежащие к меньшинству, могут осуществлять права и свободы, вытекающие из принципов, содержащихся в настоящем Законе, как индивидуально, так и совместно с другими членами своего меньшинства.

Статья 5

- **(1)** Меры, направленные на ассимиляцию лиц, принадлежащих к меньшинствам, запрещаются, если такие меры применяются против их воли.
- (2) Запрещается применять меры, направленные на изменение национального или этнического состава населения на территориях, заселенных меньшинствами.

Аминь – Уведомление о вымирании арктических мужчин.

Eugenix® Права коренных народов и коренных этнических меньшинств



Охрана воспроизводства и здоровья населения этноса Arcticus Blancus.



Охрана здоровья коренных народов

- Ващита здоровья коренных народов важность генетики и климатической идентичности. Неизменённые естественным путём гены бесценный источник данных для исследований генетической деградации, вызванной изменением климата. Они также служат ключевым доказательством биологической принадлежности к определённым климатическим племенам, в частности, благодаря отличительным особенностям волос , которые необходимо защищать для сохранения идентичности и преемственности племени.
- Фототип как основа этнического здоровья Поддержание естественного фототипа волос, кожи и глаз самый эффективный способ:
- защита изначальных антропологических характеристик данного племени
- предотвращение осложнений со здоровьем, возникающих из-за генетического смешения климатических групп, клеточные механизмы адаптации которых часто невозможно изменить
- Опасности, связанные с межплеменным деторождением Возможные последствия для здоровья включают:
- гетеротриахия, гетеродермия, гетерохрония
- глазные заболевания и нарушения зрения
- нейрокогнитивные расстройства: дислексия, дискалькулия, дизорфография
- развитие ПТСР, ОКР, СДВГ, биполярного расстройства (БР)
- социальные, гормональные и сексуальные расстройства



Возобновление племенного воспроизводства

- У Инициатива по восстановлению воспроизводства племен деятельность Eugenix® PSA Eugenix® PSA направляет официальные запросы арктическим государствам с просьбой инициировать диалог и сотрудничество в области защиты, охраны и восстановления естественных племен Arcticus Blancus и Arcticus Blondus , которые находятся под угрозой исчезновения из-за:
- репрессивные последствия христианизации
- Системные ограничения деторождения в рамках демократического регулирования (Резолюции ООН A/RES/96/I от 11 декабря 1946 года и A/RES/260/III от 9 декабря 1948 года)
- растущее явление **гетеротрибализма**, приводящее к исчезновению уникальных генетических линий
- **Банк спермы и репродуктивных клеток племен Арктики** В ответ на биологические угрозы *Eugenix®* предпринимает шаги по созданию **генетического банка**, который позволит женщинам из племенных групп:
- продолжение репродуктивного наследия
- защита биологической преемственности племени
- противодействие генетической деградации, вызванной колонизацией, христианизацией и культурной ассимиляцией

Заявление о создании правовой защиты племенной идентичности Компания просит внедрить правовые



Гендерный баланс в естественном племени

- ↓ Гендерный баланс в естественных племенах —

 требования репродуктивной защиты Естественные племена,

 находящиеся под угрозой исчезновения или страдающие от

 непропорционального распределения полов, должны иметь

 право восстановить гендерный баланс и обеспечить

 адекватную численность населения своего сообщества путем:
- возможность **иметь количество жен, пропорциональное** числу женщин в собственном племени по отношению к общему числу членов племени
- право продолжать производить потомство, используя генетический материал (сперму) других членов племени, находящегося под угрозой исчезновения
- право на суррогатное материнство для женщин из племен, находящихся под угрозой исчезновения, таких как *Arcticus Blancus*, страдающих от глубокого гендерного дисбаланса (например, нехватки мужчин по сравнению с женщинами)
- Племенная статистика и генеалогия как инструмент биологического сохранения Для защиты генетической целостности племени Arcticus Blancus необходимо провести:
- точная демографическая статистика
- внутренние генеалогические регистры, которые снизят риск слишком близкого родства и выявят области, требующие репродуктивного вмешательства
- Доступ к внешнему генетическому материалу В случае
 нехватки внутренних ресурсов племена должны иметь право

- деформации скелета: искривления позвоночника, конечностей, стоп и носа
- метаболические заболевания: диабет, расстройства пищеварения, заболевания, связанные с питанием

Эпигенетическое отсоединение от родовой группы

Многопоколенческое отделение от собственного племени приводит к потере биологического равновесия, что приводит, помимо прочего, к гонофобии, расстройствам нервной системы, физическим уродствам и гормональным нарушениям массы тела и роста.

■ Поддержка и защита детей из разных племен Мы призываем вас поддерживать инициативы, которые спасают здоровье детей из разных национальностей, такие как сбор средств на сайтах www.siepomaga.pl и www.zrzutka.pl, а также активно защищать свою собственную племенную идентичность. инструменты, позволяющие **защищать племенную идентичность** посредством:

- регистрация природных соединений в форме нотариальных актов или судебных решений
- введение механизма **защиты племенного наследия** защиты от непреднамеренной близости и деторождения в межплеменных отношениях
- обеспечение правовой племенной защиты также для детей в возрасте до 18 лет, представленных родителями или законными опекунами

Поддержка женщин, участвующих в программах защиты этнического населения

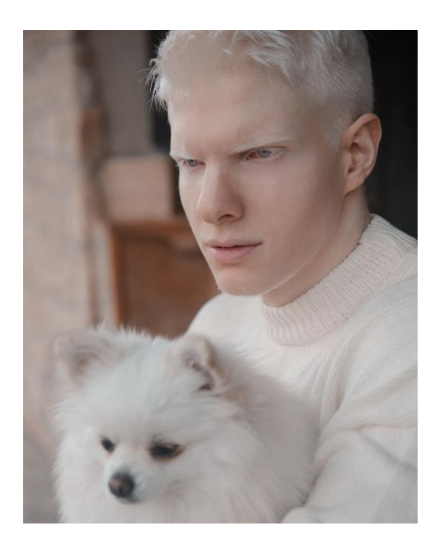
Компания Eugenix предлагает ввести системную поддержку женщин, выбравших зачатие, в рамках инициатив, направленных на защиту этнических групп, находящихся в группе риска. Участницы таких программ должны иметь право на достаточные финансовые ресурсы для обеспечения достойной жизни без необходимости дополнительной оплачиваемой работы.

Количество таких процедур и сборов будет ограничено в соответствии с критериями, определяемыми количеством белых волос и средствами Eugenix PSA.

получать репродуктивный материал из-за пределов страны проживания, чтобы предотвратить генетический застой, возникающий в результате ограниченного генофонда.

Платформа знакомств для продолжения племенного общения Рекомендуется создать **специальную племенную платформу**, которая позволит:

- контакт между членами племени с целью построения брачных отношений
- получение репродуктивного материала от представителей своего племени
- поддержка сохранения биологической и культурной племенной идентичности в условиях серьезного гендерного дисбаланса





Этническая коллекция

- Щель сбора средств строительство этнического медицинского учреждения для Arcticus Blancus. Цель сбора средств предоставить финансовые ресурсы для строительства первого этнического медицинского учреждения в Польше , которое будет включать в себя:
- Банк спермы и репродуктивных клеток
- **Клиника лечения бесплодия** для находящейся под угрозой исчезновения естественной этнической группы *Arcticus Blancus* .
- Правовая основа Этнические репродуктивные права этой группы защищены Резолюцией ООН A/RES/260/III, которая запрещает:
- ограничение права на воспроизведение
- введение ограничения на количество браков, особенно в сообществах, характеризующихся:
- демографический дисбаланс между полами
- низкое количество генетически разнообразных особей, способных к размножению (так называемая *минимальная* жизнеспособная популяция – МЖП)
- слабая генетическая дифференциация внутри родственной группы
- Эначимость инициативы Целью данного проекта является сохранение биологической и культурной преемственности древнейшей арктической этнической группы путем создания безопасной медицинской базы, поддерживающей естественные репродуктивные процессы.



Ссылка на коллекцию

⊕ Ссылка на сбор средств – Строительство этнического медицинского учреждения для Arcticus Blancus Мы приглашаем вас оказать финансовую поддержку строительству первого в Польше этнического медицинского учреждения, которое будет включать в себя Банк репродуктивных клеток и семени старейшей арктической племенной климатической группы Arcticus Blancus.

★ Сбор средств доступен на сайте: **www.whydonate.com**



Присоединяйтесь к Eugenix PSA

© Вступление в Совет Eugenix® PSA и Фонд Arcticus Blancus Лицам, заинтересованным во вступлении в Совет Eugenix® Simple Joint Stock Company, представляющим этническую группу Arcticus Blancus, а также в структуры будущего фонда, предлагается обращаться:

→ электронная почта: email@eugenix.org



Происхождение древнейшей арктической природно-климатической племенной этнической группы $Arcticus\ Blancus\ .$



Подлинная история бело-красного флага

О Легенда о бело-красном знамени, передаваемая из поколения в поколение в династии Пястов и перешедшая к Кшиштофу от династий Пястов и Вазы, носит в себе оттенок трагичности. По рассказам моих предков, поход первых пястовских войск в Поморье, направленный на заключение мира с бланками, перерос в кровавую войну.

В результате погибло множество представителей коренного племени бланчей, Arcticus Blancus, а также лишь горстка польских воинов из южнославянских племён. Пяст никогда не уполномочивал своих воинов сражаться с бланчами и узнал правду лишь перед самой смертью, не сумев исправить их ошибки. Пясты были обмануты всю свою жизнь, как и Станислав Август Понятовский, вынужденный отказаться от власти в Гродно.

- **№** После победы над коренным племенем бланке воины забрали фрагменты льняной ткани, частично окрашенные в красный цвет . Бланке выращивали лён для изготовления верёвок и рыболовных сетей, а также для пошива льняной одежды. Бланке красили льняную ткань свёклой, возможно, для знамён, обозначавших места расположения рыболовных сетей в море. Процесс захвата льняной ткани, ткачество которой требовало много времени, стал символическим происхождением бело-красного флага символа власти над покорённым поморским народом. Английские слова « *украденный»* и *«setle»* , скорее всего, связаны с фразами «Se to len о», «Se ten Len о», «Se Loan о» и т. д.
- **№ Украденная ткань, переданная в армию, породила понятие** *феодальной собственности* **дани, связанной с покорением поморских бланков.** Культура коренного народа бланков ценнее всех других славянских культур, поскольку язык бланков это естественное повествование об Арктике, природе и климатических проблемах планеты, для которого бланки создали собственные естественные чувства, звуки, слоги, фразы и слова.
- **Е Слово «первый» как гласит предание происходит из архаичного языка бланков, где** фраза **«Ро о, ie ro wo, se» означала «те, кто были в начале».** А что же *аборигены* ? Это отголосок их крика: «Вот это было! Что Y! Что ее! Мы были здесь!» выражение гордости и связи с водами и берегами предков.







Этимология слова Blank/Blanc/Biało/Białe

Этимология слов «blanc» и «blond» в контексте арктических племён. Термины «blanc» и « blond», обозначающие оттенки светлых тонов, имеют богатые коннотации в славянском языке. Их значение, среди прочего, связано с аналогией с естественным цветом волос представителей арктических племён, напоминающим оттенок белого льна − растения, которое эти сообщества выращивали как до, так и после образования Польского государства.

Процесс обработки льна как метафора цвета: После сбора урожая лён претерпевал цветовую трансформацию — от более тёмных тонов, известных как «блант», через оттенки блонда до белого, называемого *«блан»* или *«чистый»*. Эта трансформация символически отражала естественные фенотипические характеристики арктических племён.

Фонетические связи в древнеславянском языке В старых слоговых конструкциях славянского языка слово *пробел* показывает связи с фразами, связанными с обработкой льна, например:

- «Потому что его выливали» это относится к традиционному «выливанию» и «выбиванию» льна для получения светлого цвета.
- «Bo len te», «Bo len ta», «Bo len się» эти выражения, вероятно, были связаны с практиками обработки этого растения и разговорами о растении.



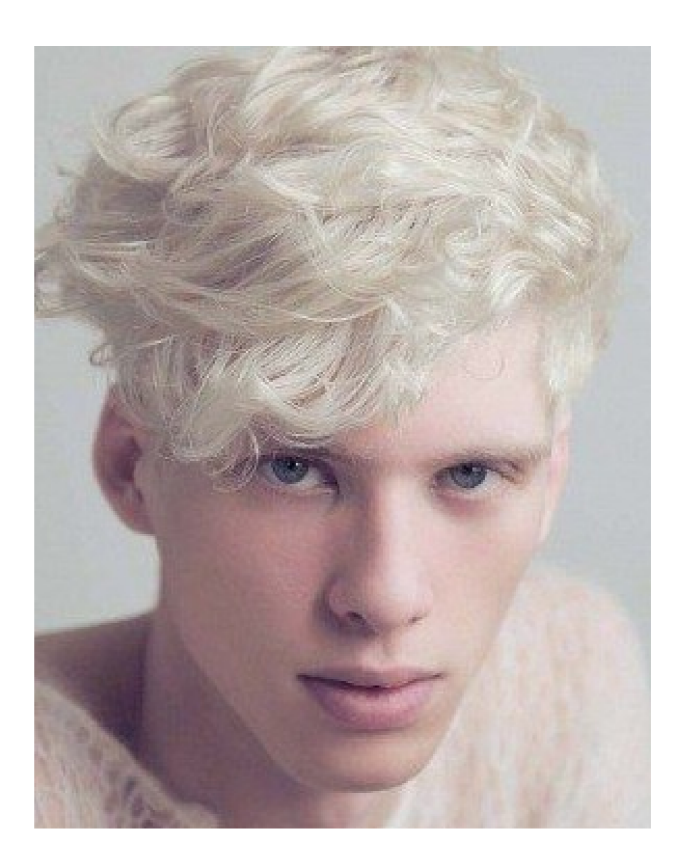


Природная арктическая климатическая группа Arcticus Blancus

♠ Арктические и светлые вариации цвета волос – антропологические условия. Волосы, определяемые как арктические, встречаются в природе только в полярных регионах, тогда как светлые волосы встречаются преимущественно в приполярных. В этих регионах высокий уровень ионизирующего излучения в сочетании с отсутствием естественного света в течение шести месяцев в году и постоянной зимой на протяжении сотен тысяч лет привели к заметным антропологическим изменениям у людей, живущих в этих регионах, изменив такие фенотипические черты, как цвет волос и текстура кожи.

• Ассортимент натуральных цветов волос Как арктические, так и светлые волосы могут иметь целую гамму оттенков:

- Арктический белый (ультраяркий)
- Ленно-желтый, светло-русый
- **Темные варианты слова «блондин»**, называемые в славяно-латинской традиции *«тупой»* или *«блантный»*, этимологически связаны с архаичными фонетическими фразами:
- Blundus Because lun dus because it go to lun/len/lin
- ∘ Bluntus Потому что lun tus Потому что он идёт сюда, куда идёт lun/flax/linen
- 📝 Влияние окружающей среды и генетики Оттенок волос зависит от:
- время, проведенное в среде с высоким ионизирующим излучением
- интенсивность излучения
- отсутствие естественного света в течение 6 месяцев в году
- находясь в окружении холодного арктического мороза.
- межплеменные отношения, которые влияют на **генетические модификации клеток кожи и волос**, меняющие естественные характеристики арктических и субарктических групп.
- Идентичность и племенные права арктических групп Арктические племена, включая светловолосые группы, как и все этнические сообщества, глубоко связаны с сохранением своих исконных языковых особенностей и природных антропологических характеристик особенно структуры и цвета волос, которые от корней до кончиков символизируют климатическую и когнитивную территориальную принадлежность к арктическим и субарктическим территориям.
- √ Племенная организация и здоровье сообщества Сохранение этих характеристик позволяет племенам организовывать свою жизнь на основе собственных этнических традиций, социальной структуры и биологических условий, что приводит к воспроизводству традиционного образа жизни и здоровья племени .



- исследование природы
- восстановление геомагнитного баланса Земли
- защита изменяющегося климата посредством корректирующих мер в области магнитного поля планеты
- **Духовное одобрение** Естественный племенной строй находится под духовной защитой Бога, который, согласно верованиям многих традиционных обществ, защищает планету, природу и свои собственные племена.





Акты парламента

Закон о системе социального страхования

Закон РП о системе социального страхования 1310/1998

🐇 Закон о семейных садовых участках

Закон RP о семейных садовых участках 2105/2021

Закон о польском гражданстве

Закон РП о польском гражданстве от 02.04.2009 г.

Закон о репатриации

Закон РП о репатриации от 09.11.2000 г.

Закон о обороне страны

Закон РП о защите Отечества 1103/2022

 Закон о национальных и этнических меньшинствах и региональном языке

<u>Закон РП о национальных и этнических меньшинствах и региональном языке от 06.01.2025 г.</u>

Закон об иностранцах

Закон РП об иностранцах 1312/2013



Акты парламента

Закон о государственной статистике

Закон РП о государственной статистике от 06.12.2024

🖺 Закон о медицинском обслуживании

Закон РП об услугах здравоохранения от 2708/2004

Закон о системе медицинской информации

Закон РП об информационной системе здравоохранения от 2804/2011

🥓 Закон о реестре врожденных пороков развития

Закон РП о Польском регистре врожденных пороков развития 21.06.2018

🞎 Закон о лечении бесплодия

Закон о лечении бесплодия 2015 года

Закон о браке

Закон о браке RP 2502/1969

Конституция Республики Польша от 2 апреля 1997 года



Гетеротрихоз – врожденный генетический дефект, разрушающий естественный климатический и гормональный этнический фенотип.



Что такое гетеротрихоз?

√ Гетеротрихоз – характеристики, последствия и требования к охране генетического
здоровья. Гетеротрихоз – редкое генетическое заболевание, характеризующееся наличием
волос разного цвета на теле человека. Различия в пигментации обусловлены клеточной
дифференцировкой кожи на разных участках тела и волосистой части головы. Гетеротрихоз, или
неравномерный цвет волос, также известный в МКБ-10 как гетерохромия, следует отличать от
гипертрихоза, который характеризуется чрезмерным ростом волос независимо от их цвета.

У Роль климатического генотипа: естественная пигментация волос формируется в соответствии с генотипом ДНК, связанным с климатической средой, которая регулирует развитие клеток и тканей кожи в тесном взаимодействии с гормональной системой. Например:

- Группа Arcticus Blancus имеет естественную равномерную белую пигментацию шерсти.
- Группа Arcticus Blondus характеризуется естественной светлой пигментацией.

№ Гормональные и развивающие последствия У людей с гетеротрихозом наблюдаются нарушения гормональной системы, обусловленные гетерогенной клеточной структурой кожи и волос, что может привести к:

- отсутствие последовательной гормональной коммуникации в тканях
- гетерогенный метаболизм кожи и нарушение пропорций роста
- нейрокогнитивные, эндокринные и репродуктивные проблемы

Угрозы будущим поколениям Отсутствие правильной диагностики и лечения может привести к наследованию гетеротрихоза и развитию более серьезных дефектов, таких как:

- Буллёзный эпидермолиз (БЭ) заболевание кожи, приводящее к образованию тяжёлых волдырей и язв.
- **Нейрокутанный меланоз (НКМ)** неврологическое заболевание, связанное с пигментацией кожи и нервной системы.

По статистике, риск возникновения этих состояний увеличивается, если у одного из родителей имеется врожденный гетеротрихоз, а у другого не проявляется распространенный фенотип светлых волос, который встречается только у одного из родителей.

Значение кожи как регуляторного органа Кожа выполняет не только защитную функцию, но и:

- регулирует гормональный и тепловой баланс организма
- поддерживает обменные процессы и сон
- участвует в химической коммуникации
- влияет на скорость роста и пропорции тела

- признание заболевания как медицинской категории, требующей исследования
- создание основы для фармакотерапии и репродуктивного планирования в соответствии с фенотипом
- защита людей, страдающих генетическим нарушением пигментации



- **Важность исследований этнических климатических групп** Продолжение анализа арктических, коарктических, рифовых и водных этнических групп может:
- углубить знания о нормальных фенотипических системах
- позволяют более точно диагностировать пигментацию, кожные и гормональные заболевания
- поддерживать персонализированную медицинскую помощь в контексте климатической генетики.

№ Недавние научные исследования показывают, что гены, подобно атомам, обладают особым магнитным полем, которое обеспечивает правильное формирование клеточных структур. Поэтому возможно, что гены из разных климатических зон, слишком удалённые друг от друга или различающиеся в пределах одного поколения, обладают магнитной неспособностью строить здоровые клетки из отдельных Y-хромосом и МТ-хромосом ДНК, полученных от матери. Врождённые дефекты, такие как гетеротрихоз, буллёзный пидермолиз E. pydermolysis и нейрокожный меланоз, могут быть очевидными примерами климатически и магнитно различающихся генов, которые невозможно объединить, и что статистически они дольше сохраняют здоровье в своих отдельных группах.



KRZYSZTOF IRENEUSZ PAWŁAK FUNDATOR EUGENELORG EMAIL@EUGENIX.ORG

10

11

12

13

14

15

17

18

19

21

25

32

33

35 36

37

39



REPUBLIC OF POLAN KATOWICE, 40-014 MARIACKA 11/7 +48 519-521-520

EUGENIX CLIMATIC CLASSIFICATION OF SUBCLIMATIC ETHNIC TRIBAL SPECIES OF HOMO SAPIENS ORIGINALIS

CLIMATIC ORIGIN OF ALL HUMAN SPECIES

What comes to your mind when you hear the term race? How many human races are you familiar with? What criteria were adopted to classify people into different races? How did different human races develop according to science? Are there some advantages of studying racial differences? How can we classify races based on today science?

What race do you classify yourself in to? THESE ARE SOME OF THE QUESTIONS WHICH INTEREST NOT ONLY EXPERTS

20 The main aim of this study is to classify humankind into races according to human groups similarities to understand human variations in accordance with their 22 climatographic distributions and climatic predispositions. This is done in the lines of 23 similar studies conducted on animals by biologists and naturalists. Many scholars 24 believe that classically defined races do not appear from an unprejudiced description of human variation

KRZYSZTOF IRENEUSZ PAWLAK FUNDATOR EUGENIX ORG EMAIL GEUGENIX ORG



REPUBLIC OF POLAN MARIACKA 11/7

26 I personally believe that classification of all humans by the visible climatic traits as they appear is 27 important in human species preservation especially now due to overwhelming evidence that biological differences due to climatic metamorphoses of early homo sapiens make humans a distinct 29 group that only survive within individual groups as exogenous procreations of various group leads 30 to biological complications carried by mixture of climatic traits from separate climatic groups. 31

INTRODUCTION

34 The study of human species differences is important for a variety of reasons:

Классификация субклиматических племен Eugenix®

- 1. It provides us with many characteristics of human groups indicating ancient and prehistoric relationships among different humans from ancient and prehistoric times.
- 2. Human species differences are examples of precise biological human species

Кто? МКБ и PRWWR!

Рекомендации ВОЗ по МКБ-10

Рекомендации ВОЗ по МКБ-10, апрель 2025 г.

 Классификация болезней волос и врожденных аномалий по МКБ-10

МКБ-10 Главы XII-L00-L99 и XVII-Q00-Q99

🥓 Европейская система регистрации редких заболеваний и пороков развития

Отчет о сиротах в реестрах за 2021 год

Изменения в системе взносов в Национальный фонд здравоохранения

РП МЗ ЗПП.054.1223.2024.ЭБ 20241204

🥕 Заявка на финансирование репродуктивных банков

<u>Банки племени Eugenix Arctic 20250411</u>

Cooбщение о проблеме с законом PRWWR

Уведомление Eugenix® относительно Закона PRWWR

Eugenix® NFZ Силезия 25062025

👗 Резервы здравоохранения и исследований для неарктических этнических групп

Резервирование Eugenix® для некоренных этнических групп, подвергшихся



Гетеротрихоз - Гетеротрихоз

Заявки на включение гетеротриахия в МКБ-10

Запрос на имплантацию Eugenix® ICD для гетеротриахиума PL

Запрос Eugenix® ICD для Heterotriachium EN

👶 Репродуктивные рекомендации по сохранению этнического фенотипа

Eugenix® Арктическое климатическое этническое наследие Деторождение

План по воспроизводству этнических меньшинств, находящихся под угрозой исчезновения, Eugenix® Arcticus Blancus

🤱 Терминология дефектов волос и классификация цвета

Классификация субклиматических племен Eugenix®

Paccтройства волос и классификация цвета Eugenix®

Заявка на тестирование на гетеротрихоз

Применение Eugenix® для исследования гетеротрихоза



Защита этнического воспроизводства

Статут будущего фонда Eugenix

Устав Фонда будущего Eugenix®

🔭 Защита деторождения и этнического наследия

Либерорум Прокреандорум Кауза Натуралис

Формы этнической защиты — польская версия

Постановление о личной защите несовершеннолетних, коренных народов и племенного наследия Eugenix® PL 20250903

Eugenix® Постановление о личной защите этнического коренного и племенного наследия для взрослых PL 20250903

Формы этнической защиты — английская версия

Eugenix® Постановление о личной защите этнического коренного и племенного наследия для несовершеннолетних EN 20250903

Eugenix® Постановление о личной защите этнического коренного и племенного наследия для взрослых EN 20250903

Противодействие гетероплеменной порнографии

Антипорнографическая петиция Eugenix EC 20250110

🕍 Исследование статистики сексуального насилия

Статистика насилия в племени Эвгеникс за 2024-1227 годы

啄 Программа классификации антропометрии и цвета волос

Программа антропометрии и классификации цвета волос Eugenix® Arctic и Coarctic

Заявления о защите от племенного вероисповедания.

Заявка Eugenix на введение самоплеменной защиты 20250325

Этнические статистические исследования

Статистическое исследование Eugenix® Silesia Area Arcticus Blancus

Статистическое исследование Eugenix® Silesia Area Arcticus Blondus

Статистический отчет по исследованию Eugenix® Silesia Area Arcticus Blancus против Blondus

Статистическое исследование Arcticus Blancus на фестивале Eugenix® PolandRock

Формы статистического исследования

Бланк статистики Eugenix® PL

Форма статистики племени Eugenix® PL

🦶 Правовые и этнические уведомления

Уведомление Eugenix® относительно Закона о лечении бесплодия

Уведомление Eugenix® о браке и законе о церковных преступлениях

27/79

Уведомление о гетеротрихозе в национальном регистре PRWWR

<u>Уведомление Eugenix® в Реестре врожденных пороков развития с приложениями</u>



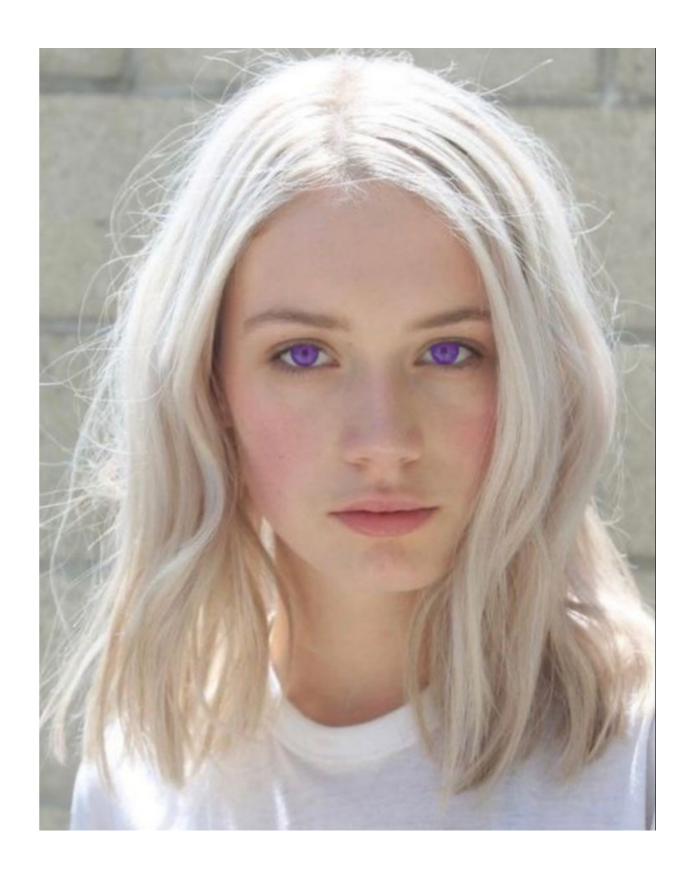
Ложь ученых и корпораций, наживающихся на геноциде этнических групп.



Американская и дарвиновская евгеника, основанная на лжи

Термин **«биологическое превосходство»**, введённый **Чарльзом Дарвином и Фрэнсисом Гальтоном**, должен отражать биологическое и климатическое происхождение этнических групп Арктики и Субарктики, которые произошли от климата **«южных верхов»**. В древности **холодными регионами считались исключительно горные регионы**, то есть возвышенные географические области, отсюда и ассоциация слова **«** *превосходящий»* с анатомической терминологией и пространственной ориентацией (например, верхние плоскости тела).

- № Чарльз Дарвин связал древние термины, происхождение и историю которых он не понимал. Будучи сыном врача, Дарвин недостаточно изучал климатическую географию, климатическую биологию и этимологию арктических этнических групп и, таким образом, совершил огромную ошибку в научных исследованиях, сравнивая этнические группы разных климатических зон только с точки зрения социальных ценностей, к которым стремилась викторианская эпоха господства над менее образованными и вооруженными.
- ⊕ Дарвин искажал арктические племена, сравнивая их с различными группами из других климатических регионов мира, что привело к ложным выводам. Эти ложные интерпретации служили интересам Викторианской эпохи, в частности, её эксплуататорской системе труда, где люди работали 6-7 дней в неделю, и широко распространялась пропаганда в поддержку трудящихся.
- **Вместо использования термина «превосходящий»** Дарвину следовало бы использовать более подходящий климатический термин, такой как *«северный»*, который этимологически можно понять как «No ro de, No ro there» или «No Ro-tu» (*Nortu*), указывая на северное происхождение бессолнечной холодной местности, не подразумевая при этом биологического доминирования, которое не существует в арктических группах из-за вредного арктического климата, где не должны обитать другие рафтические и водные группы.
- ▶ Более того, Дарвин использовал лингвистические термины непоследовательно и демонстрировал предвзятость, хотя источник и мотивы этой предвзятости остаются неясными. Его описание этнических и климатических различий было недостаточно лингвистическим и, возможно, было сформировано под влиянием скрытых идеологических или институциональных факторов.
- Глобальное распространение дарвиновской евгеники. В 1920-х годах евгеника превратилась в международное движение, получив поддержку элит и правительств таких стран, как Германия, США, Великобритания, Италия, Мексика и Канада. Антропологи, статистики, врачи, социологи и генетики продвигали её принципы в научных и популярных изданиях, поддерживая деятельность, которая сейчас считается явно противоречащей правам человека.
- □ Последствия в нацистской Германии Наиболее жестокое воплощение евгенических идей имело место в Третьем рейхе, где в 1933–1945 годах нацисты провели кампанию массовой стерилизации, эвтаназии и истребления.
- **№ Международные связи** До вторжения Японии в Гонолулу **американские нефтяные и автомобильные компании, среди прочих,** поставляли немцам автомобили и топливо в кредит, который возвращался золотом и имуществом, конфискованным у преследуемых этнических и религиозных групп, особенно евреев в Польше и по всей Европе.



Е Системные жертвы и политические последствия: евгеника непропорционально сильно затронула коренных американцев, афроамериканцев, людей с ограниченными возможностями и бедных белых. Они сыграли ключевую роль в принятии дискриминационных иммиграционных законов, таких как Закон Джонсона-Рида 1924 года, который полностью исключил иммигрантов из Азии.

• Genome.gov Отдельные фрагменты контента взяты из источника: www.genome.gov, официального сайта Национального института исследований генома человека США (NHGRI).



Защита фенотипа Arcticus Blancus

√ Гендерный дисбаланс и потребности в обновлении в племенной семье Arcticus Blancus.

Еидепіх® PSA признала, что в рамках естественных гетероплеменных, гетероприродных и

гетерогенных отношений могут возникать механизмы, нарушающие гендерный баланс, включая
ограничения рождаемости у мужчин, что приводит к статистической однополости племени

Arcticus Blancus. Это явление угрожает биологической непрерывности племени и требует
корректирующих мер при сохранении соответствующей генетической дистанции родства, в
том числе посредством:

- доступ к сперме членов Arcticus Blancus со всего Арктического региона
- проведение детальной генеалогии и генетического тестирования
- распределение репродуктивного материала таким образом, чтобы обеспечить репродуктивный гендерный баланс

Р Местная ситуация – пример Катовице. В Катовице наблюдаются серьёзные нарушения в соотношении полов , например, соотношение >100 женщин на <1 мужчину в группе *Arcticus* Вlancus . В связи с этим предлагается внести поправки в Закон о лечении бесплодия от 25 июня 2015 года , чтобы:

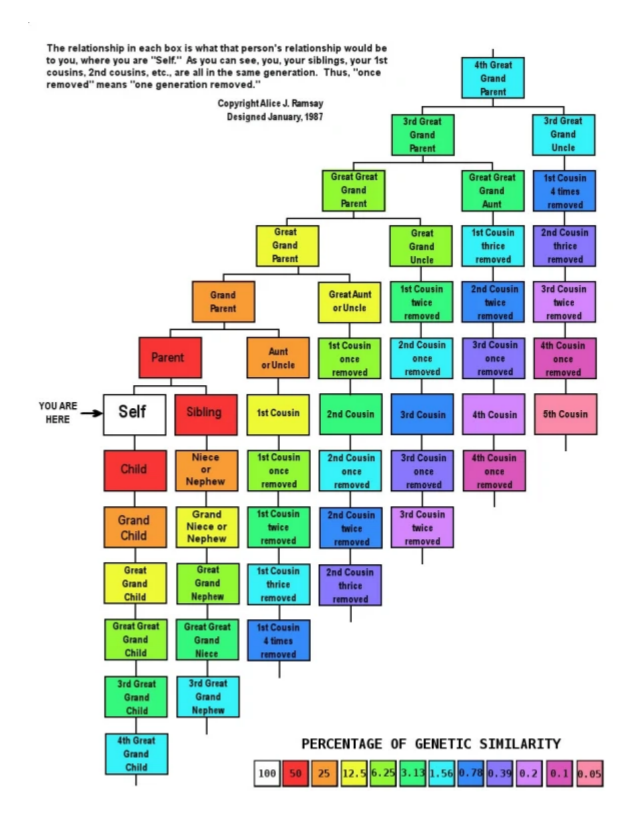
- покрыли потребности женщин и мужчин из племени, находящегося под угрозой исчезновения
- предоставил государственное финансирование Арктическим семенным банкам
- обеспечила координацию между национальными генетическими институтами

№ Риск коммерциализации репродуктивного материала В связи с критической важностью генетического материала самцов трибы *Arcticus Blancus* компания указывает, что коммерческая деятельность может нанести ущерб целям биологического восстановления популяции — в частности, в отношении подтриб, различающихся по цвету радужной оболочки глаз.

Пажность демографических исследований Компания призывает к проведению **тщательных генеалогических и статистических исследований** среди своих членов:

- Арктикус Бланкус
- Арктикус Блондус
- Arcticus Blendus, в том числе мужчинам с гетеротрихозом, для:
- определить степень репродуктивного риска
- не допустить достижения уровня **минимальной жизнеспособной популяции (МЖП)** предела, ниже которого наступает биологическая однополость или полное вымирание группы

уведомление в Национальную прокуратуру и дальнейшие действия. Важнейшие решения для групп *Arcticus Blancus* и *Arcticus Blondus* включены в пятое уведомление в Национальную прокуратуру в Варшаве , доступное в формате PDF. Компания планирует перевести уведомление для международных организаций (ООН и судов).





Репатриация группы Arcticus Blancus, Arcticus Blondus, Arcticus Blendus с Ближнего Востока на естественные территории проживания этих исчезающих этноклиматических групп.



Репатриация фенотипа Arcticus Blancus

▲ Возвращение в этнические климатические зоны. Цель — обеспечить безопасное и систематическое возвращение этих людей на арктические территории, соответствующие их биологическому и экологическому происхождению . Реализация этого права требует:

- принятие соответствующего приложения к существующей международной конвенции,
- расширение действующей резолюции ООН,
- или принятие новой международной резолюции, которая обеспечит правовую основу для климатической репатриации.

Предложение Eugenix® **PSA** – **Приложение к Резолюции A/RES/260/III.** *Eugenix® PSA* предлагает добавить **Приложение к Резолюции OOH A/RES/260/III** , устанавливающее право на репатриацию для этнических племенных групп, проживающих за пределами своих естественных климатических зон. Репатриация должна быть возможна:

- нет требования о наличии близких семейных связей в целевых регионах
- исключительно на основе пропорционального присутствия данной племенной группы в принимающей стране

◆ Этническая и климатическая основа Многие поколения группы Arcticus Blancus выражали ожидание репатриации с момента принятия резолюции A/RES/96/I от 11 декабря 1948 года .

Документация доступна

- Текст предлагаемого приложения был опубликован под заголовком *«Петиция о приложении к резолюции A/RES/260/III»* в документах PDF на сайте Eugenix.org.
- Подробная характеристика основных **климатических племенных фенотипов** описана в документе « *Классификация субклиматических человеческих племён Eugenix ® ».*
- № Инициатива по созданию арктических резерватов для группы Arcticus Blancus. Eugenix® PSA выступает за создание специализированных территориальных резерватов для этнической группы Arcticus Blancus в таких арктических регионах, как Гренландия, Исландия, Скандинавия, Россия и Канада. Цель этой инициативы дать возможность членам племени Arcticus Blancus репатриироваться в свои естественные климатические зоны без участия промежуточных территориальных единиц, что значительно упростит весь процесс.
- заявления о репатриации, поданные Eugenix® PSA. Eugenix® PSA подала три официальных заявления в Министерство внутренних дел и администрации (MSWiA) относительно репатриации членов группы Arcticus Blancus. Мы ожидаем ответа и возможности организовать личную встречу с соответствующим Советом по репатриации. Последний поданный документ доступен в разделе уведомлений на официальном сайте Eugenix.org.

« Запрос на биологическое восстановление − генетическое восстановление. Процесс
восстановления естественных генетических функций представителей групп Arcticus Blancus и

Arcticus Blondus должен осуществляться путём усиления защитного геомагнитного поля, которое поддерживает эволюционные регенеративные способности организма. Цель инициативы – избежать применения радикальных мер против находящихся под угрозой исчезновения племён и сосредоточиться на мирном восстановлении баланса:

- климатический
- биологический
- гендер в пределах их собственного этнического климата и субплеменных групп

● Эти мероприятия являются частью более широкой программы, направленной на защиту генетического разнообразия и восстановление экологической стабильности.





Конвенции и резолюции

Жонвенция против геноцида

Краткое руководство ООН по геноциду

75-я годовщина Конвенции ООН о геноциде

Рамки анализа геноцида ООН

◊ Конвенция против порнографии

Конвенция ООН о борьбе с порнографией

Конвенция о ликвидации дискриминации в отношении женщин

Резолюция ООН 34.180 19791217

SECTION 1 Конвенция против геноцида

<u>Конвенция ООН о геноциде 96 I</u>

👯 Конвенция против сексуального рабства

Резолюция ООН 317 IV о гендерном рабстве

• Европейская конвенция о защите национальных меньшинств + пояснительный доклад

<u>Рамочная конвенция ЕС о защите национальных меньшинств и</u> пояснительный доклад



Конвенции и резолюции

Резолюция о защите этнических прав

<u>Резолюция ООН 47.135 19930203</u>

🎍 Резолюция о ликвидации дискриминации

<u>Резолюция ООН А 54.4 19991015</u>

■ Конвенции МОТ о коренных народах и племенных этнических группах

<u>Обзор Конвенции ООН/МОТ № 169 о коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни (1989 г.)</u>

<u>Конвенция МОТ № 107 о коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни</u>

<u>Конвенция МОТ № 169 о коренных народах и народах, ведущих племенной образ жизни (действующая)</u>

Международный билль о правах человека

<u>Международный билль ООН о правах человека 217 III</u>

♦ Резолюция о предупреждении геноцида и наказании за него



Уведомления и отчеты

■ Письмо депутатам Сейма 10-го созыва

Письмо Эвгеникса членам парламента 20250315

📕 Внутренние въезды – Польша

Отчет о геноциде Эвгеникса 11122024 с подтверждением

Уведомление о геноциде EUGENIX Национальной избирательной комиссии 5

Призыв Eugenix к геноциду 80RWAB

<u>Уведомление Eugenix в областную прокуратуру о призывах к геноциду с</u> приложениями

 Уведомление Министерства внутренних дел и администрации – репатриация детей из Газы

<u>Третий запрос Эугеникса о репатриации польских беженцев из Газы в соответствии с Законом о репатриации A_RES_317_IV и RP 09112000</u>

Уведомления Уполномоченному по правам человека

<u>Уведомление Eugenix® относительно Закона о лечении бесплодия</u>

Уведомление Eugenix® о браке и законе о церковных преступлениях

<u>Уведомление о Законе о льготах по медицинскому обслуживанию Eugenix®</u>

<u>Отчет Eugenix® о геноциде Уполномоченному по правам человека</u>

掛 Жалоба в Конституционный трибунал

Жалоба Eugenix® в Конституционный суд

Жалоба Eugenix® в Конституционный трибунал, приложения



Уведомления и отчеты

Процедура отчетности о геноциде – ООН

Сообщение о специальных процедурах ООН

Петиция о приложении к резолюции ООН A/RES/260/III

Eugenix® Резолюция ООН ARES260III Приложение Петиция

Уведомление о геноциде в ООН

Жалоба ООН на геноцид <u>nyeytn58</u>

Подача заявлений в Международный уголовный суд (МУС)

Отчет суда МУС о геноциде 20250428

<u>Представление в суд США по делу о нарушении, связанном с организацией Холокоста, 20250518</u>

Заверенная копия резолюции ООН ARES260III о геноциде

Информация о ратификации резолюции ООН ARES260III о геноциде

Резолюция ООН о геноциде ARES260IIIPL с информацией о ратификации



Отчеты ООН

■ Доклад ООН о дискриминации в отношении женщин в Польше

OOH A-HRC-41-33-Add-4

📕 Доклад ООН о преступлениях против женщин в Польше

OOH A-HRC-56-48-Add-1

📊 Доклад ООН о дискриминации детей в Польше

OOH CRC-C-POL-CO-5-6

<u>Заявление о нарушении защиты от геноцида Римско-католической церкви в</u>
<u>Суде Международного уголовного суда 20250529</u>

Подача заявления в суд Международного уголовного суда по делу о пропаганде порнографии и нарушении закона о геноциде в Голливуде 20250611

<u>Нарушение прав на репатриацию в соответствии с A_ES_317_IV</u>

🤝 Уведомление Российской Федерации и США

Объединенные документы по защите племени Eugenix и климата





UN A-RES-61-295



Медицинские исследования.

- Нейроанатомия и функции сексуального поведения человека
- <u>Сенсорные нейроны, нейроиммунитет и модуляция боли половыми гормонами</u>
- Нейронная и гормональная регуляция сексуального поведения
- <u>Понимание широкого влияния половых гормонов и половых различий в</u>
- Подавление секреции гормона роста человека мелатонином
- Пересмотр роли мелатонина в физиологии меланоцитов человека. Взгляд на состояние кожи.
- <u> Этнические различия в уровне ночного мелатонина и ночном артериальном давлении</u>
- <u> Этнические различия в полиморфизме транспортера серотонина (5-</u> HTTLPR) в нескольких европейских популяциях
- Нейромеланины при старении мозга и болезни Паркинсона
- Нейродегенеративное заболевание глаз
- Как ультрафиолетовый свет воздействует на мозг и эндокринную систему через кожу и почему
- <u>Терморегуляторная нестабильность у детей: связь нормального состояния мозга с гипоталамической бурей</u>
- Нарушение терморегуляции

Воздействие ультрафиолетового излучения на кожу влияет на ось «кожамозг» и сексуальное поведение

- 🧳 Кожа как эндокринный орган
- 🧳 Нейроэндокринология кожи
- 🥓 Кожа человека как мишень гормонов и эндокринная железа
- 🧳 Половые гормоны в коже
- <u>Лериферическая и центральная нервная сенсибилизация при хроническом</u> зуде от кожи до мозга
- <u>« Кровоток кожи при терморегуляции взрослого человека как он работает, когда не работает и почему</u>
- Физиология регуляции температуры − StatPearls − Книжная полка NCBI
- <u>Морфологические изменения кожи при дефиците гормона роста и акромегалии</u>
- <u>№ Выбросы летучих органических соединений через кожу 14 здоровых молодых людей в контролируемых условиях</u>
- 🥓 Перенос меланина и его судьба в кератиноцитах кожи человека
- Фотосенсорная система меланоцитов в коже человека
- УФ-излучение

- Терапевтическое применение импульсного магнитного поля. Обзор
- <u> † Эффекты воздействия крайне низкочастотных электромагнитных полей на</u> весь организм

- √ Метаанализ эффектов ионизирующего излучения с высокой ЛПЭ
- <u> Механизмы сердечно-сосудистых заболеваний, вызванных радиацией, и</u> важность линейной передачи энергии
- <u> 4 Анализ повреждения и восстановления ДНК, вызванного ионизирующим излучением, в трехмерной системе моделей кожи человека</u>
- ∳ Галактическое космическое излучение
- √ Почему космические лучи вызывают старение
- <u>Узмерение колебательных мод в живых клетках человека</u>
- 🤌 Генетические проблемы в браках между кузенами: риски и решения
- <u>

 √ Калькулятор двоюродного брата</u>
- 🥓 Кровнородственные браки и их связь
- с генетическими заболеваниями в Саудовской Аравии
- Распространенность и факторы риска кровнородственных браков
- <u> Генетические и репродуктивные последствия</u> близкородственных браков в Бангладеш
- 🤱 Минимальная жизнеспособная численность популяции
- <u>модели минимальной жизнеспособной популяции, оценка устойчивости</u> популяции
- ______ Минимальная жизнеспособная популяция есть ли магическое число для специалистов по охране природы?
- <u>§ Об использовании демографических моделей жизнеспособности</u> популяций в управлении исчезающими видами
- 🧳 Этническая медицина Quarterly портала biotechnologia.pl № 4-2018
- Влияние гормонов и эндокринных расстройств на
- <u>
 ∳ Гормон роста стимулирует синтез коллагена</u>
- <u>
 ₱ Расовые и этнические различия в сывороточных половых стероидных гормонах</u>







Kilka słów o lekach etnicznych



Różnice w genach kodujących enzymy odpowiedzialne za metaboliz leków mają znaczący wpływ na skuteczność i bezpieczeństwo farmak terapii. Polimorfizm genetyczny obserwujemy w całej populacji ludzki jednak specyficzne różnice można zauważyć również pomiędzy subpop lacjami rasowymi czy etnicznymi. Właśnie ten fakt jest dziś celem wie koncernów farmaceutycznych, które pracują nad lekami przeznaczony dla określonej rasy ludzi.

Rozwój badań w tym obszarze stanowi istotny krok w kie- genetycznych enzymów ras etnicznych jest inna aktywn runku personalizowanej medycyny, gdzie preparaty są in- dehydrogenazy alkoholowej u Azjatów, co skutkuje bar

że Afroamerykanie trzy razy częściej chorują na przerost mięśnia sercowego i aż dziesięciokrotnie częściej cierpią na niewydolność nerek, w porównaniu z białymi mieszkań-i toksyczności poszczególnych leków. Chociaż dziś teri cami Stanów Zjednoczonych, natomiast mieszkańcy Azji personalizo Południowej częściej zapadają na anginę i częściej maja temat raczkujący, w przyszłości może okazać się podst.

dehydrogenazy alkoholowej u Azjatów, co skutkuje bar
dywidualnie dostosowane do genomu chorego. Mimo że
na rynku stnieje już pierwszy lek etniczny, wieśd natwoców i klinicystów istnieje jednak wiele sceptycznych opinii,
a preparat nie cieszy się dużą popularnością.

Polimorfizm genetyczny a efekty leczenia
Różnice genetyczne pomiędzy grupami etnicznymi objawiają się zarówno imną podatnością i zachorowalnością
na niektóre schorzenia, jak i niejednokrotnie rożnymi
efektami leczniczymi zastosowanych farmakoterapii. Ciągle przybywa dowodów świadczących, że przedstawiciele posaczególnych ras "chorują inaczej". Udowodniono,
że Afranmerykanie tzrz razy cześciei choruja na przerost
że Knead na przewizieć, na jaki lek pacjent zaraguje inalję
że ka powodnione,
że opowodnione,
że zarownenia powodnione,
że zarownenia na zarownenia zarownenia
że zarownenia
że



- 🥓 Существуют ли этнические типы кожи, различающиеся по структуре и функциям?
- 🧳 Этиология и терапия меланомы
- Роль пигмента меланина в меланоме
- 🥓 Фотодеградация эумеланина и феомеланина и ее патофизиологические
- Синтез и физиологическое значение мелановых пигментов
- 🥜 Количество гранул меланина в волосах человека определяет поглощение и преобразование тепла световой энергии в видимом спектре.
- Пигментация волосяных фолликулов
- Анализ летучих органических соединений кожи человека
- Влияние этнической принадлежности на выработку запахов в подмышечных впадинах человека
- <u> 👺 Внутренние и внешние факторы, влияющие на изменение запаха в</u> подмышечной области. Комплексный обзор
- 🖐 Химикаты: сексуальное общение у животных
- ∮ Электромагнитные поля в лечении боли в пояснице у пациентов с дегенеративным заболеванием межпозвоночных дисков
- Терапевтический потенциал электромагнитных полей для тканевой инженерии и заживления ран

- 🧼 Расовые различия в андрогенных гормонах и рецепторах при раке предстательной железы
- <u> Атлас дерматологических заболеваний, включая гетеротрихоз под</u> термином «гетерохромия волос»
- <u> Болезни Homo sapiens Кожный аппарат и подкожная клетчатка</u> www.ufrgs.br
- <u> Тетеротрихоз определение и значение _ Merriam-Webster Medical</u>
- Определение гетеротрихоза в академических словарях и энциклопедиях
- <u> Тетеротрихоз определение гетеротрихоза в Медицинском словаре</u>
- <u> Тетеротрихоз Энциклопедия и словарь медицины Миллера-Кина,</u> сестринское дело и смежные медицинские дисциплины, 2003 г. и другие источники
- <u> Тетерохромия волос на голове. 11-летний китайский мальчик.</u>
- <u>Редкий случай врожденной гетерохромии рыжих волос кожи головы</u>
- <u> Изолированная пятнистая гетерохромия волос на голове</u>
- <u>
 ♦ Анализ связывания ДНК с магнитными частицами методом динамического</u> и электрофоретического рассеяния света
- *拳* Магнитофекция волшебный метод эффективного переноса генов с использованием магнитных наночастиц
- <u>№ Сильные магнитные поля, вызывающие изменения экспрессии генов у</u> <u>арабидопсиса</u>



квартальный портал биотехнологии рІ-№ 4-2018 страницы 54-56



Охрана окружающей среды своей исконной климатической зоны.



Племенные природные ресурсы

Критика современной модели потребления природных ресурсов Бездумная добыча и использование ограниченных природных ресурсов для производства скоропортящихся товаров, которые не возвращаются производителю и не перерабатываются после потери своей полезности, является одним из самых серьезных вызовов, стоящих сегодня перед экологической политикой и системой потребления.

- Отсутствие ответственности производителя. Неспособность обеспечить выполнение обязательств производителями **небиоразлагаемой** продукции приводит к углублению экологического кризиса. Следовательно:
- традиционные **свалки должны быть объявлены незаконными**



Племенная природная среда

« Микропарцелляция и её влияние на продовольственную экономику. Пример Третьей Речи Посполитой, видимый, в частности, на спутниковых снимках Google Earth,



Племенная естественная экология

- Энергетическая трансформация на службе экологии и климата. Эффективные действия по защите окружающей среды и климата требуют глубокой энергетической трансформации, направленной на сокращение выбросов. Природный газ как топливо должен играть ключевую роль в этом процессе, используя его для:
- производство электроэнергии и тепла
- обеспечение транспортных средств без использования нефтяного топлива, особенно в условиях Арктики, где экстремально низкие температуры требуют стабильных источников тепла
- **ЗКОЛОГИЧЕСКОЕ БУДУЩЕЕ ТРАНСПОРТА** УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ автомобильного, морского и воздушного транспорта основано

- вся продукция должна подлежать обязательной переработке или разлагаться на исходные, безвредные органические вещества
- ♣ Новые стандарты дизайна упаковки продуктов питания и бытовой химии Чтобы сократить масштабы отходов, повседневные товары должны быть:
- предназначен для многократного использования и возврата
- иметь **стандартные размеры и типы упаковки**, общие для всех заводов-производителей, выпускающих аналогичную продукцию
- совместимы с системами возврата и регенерации, которые облегчают их переработку и снижают воздействие на окружающую среду

демонстрирует тенденцию **к фрагментации сельскохозяйственных угодий**, приводящую к снижению эффективности сельскохозяйственного производства. Это явление приводит к:

- увеличение затрат на производство продуктов питания
- ограничение доступа к высококачественным продуктам для среднего потребителя
- углубление экономического неравенства в сельских и городских районах
- ♣ Состояние европейских лесов и необходимость улучшения управления лесами Многие лесные массивы в Европе требуют системных мер по улучшению:
- соответствующее **техническое обслуживание и** профилактические сокращения
- орошение лесных массивов для предотвращения пожаров
- плановое выращивание деревьев с целью получения столярного сырья
- Высококачественная древесина как твёрдая, так и мягкая – должна производиться в условиях, обеспечивающих экологическую стабильность. Это сырье используется, в частности:
- оконные и дверные столярные изделия
- внутренняя отделка
- строительные конструкции
- отделка полов и стен

на:

- газообразное топливо с низким или нулевым содержанием углерода
- модернизация электростанций, в настоящее время работающих на угле, с использованием альтернативных источников газа
- интеграция с системами с низким уровнем выбросов и инфраструктурой переработки энергии
- **Мнновации в горнодобывающей промышленности как основа изменений** Текущие системы добычи полезных ископаемых требуют модернизации:
- повышение уровня автоматизации горнодобывающих технологий надземных и подземных
- ограничение участия человеческих ресурсов путем внедрения лицензированных технологических решений
- адаптация методов добычи к потребностям, связанным с преобразованием полярных регионов, таким как:
- строительство геомагнитных плотин в Арктике
- добыча стратегического сырья из глубоких геологических слоев других регионов и климатов для этнических групп этих регионов.



Защита атмосферы от ядовитых газов

Глобальные выбросы парниковых газов – метан, углерод и природные источники Арктики

Выбросы парниковых газов, таких как метан (CH₄), углекислый газ (CO₂) и другие токсичные соединения, являются одним из основных факторов изменения климата. Хотя большая часть выбросов связана с деятельностью человека (промышленность, транспорт, сельское хозяйство), всё больше внимания уделяется естественным выбросам в арктических регионах, которые могут значительно ускорить глобальное потепление.

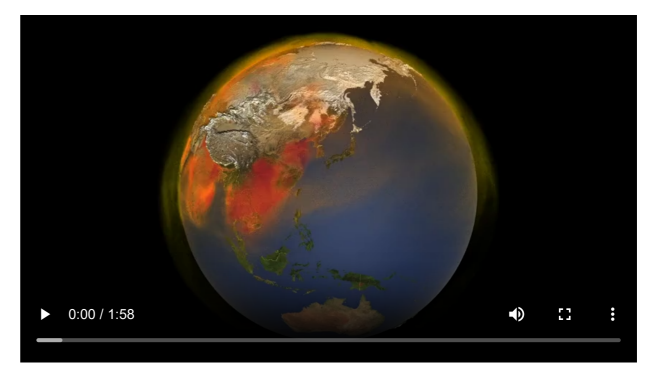
Арктика как источник метана и углекислого газа

- **Вечная мерзлота** содержит огромное количество органического углерода, накопленного в почве на протяжении тысяч лет. Потепление климата приводит к его разложению, высвобождая парниковые газы.
- **Метан** особенно опасен: его парниковый потенциал более чем в 25 раз превышает потенциал CO₂ за 100-летний период.
- Арктика нагревается в четыре раза быстрее, чем в среднем по миру, что приводит к более глубокому оттаиванию слоев почвы и увеличению выбросов.
- Существует явление, называемое внезапным таянием, которое может привести к внезапному выбросу большого количества метана и обрушению земли.

🔭 Естественные источники выбросов в Арктике

- Торфяники и водно-болотные угодья являются основным источником естественной эмиссии метана в северных регионах. Небольшое снижение эмиссии наблюдается в Северной Америке, а увеличение в восточной Евразии.
- **Гидраты метана** соединения метана, заключенные во льду под поверхностью арктических морей, которые могут высвобождаться в результате потепления.
- **Разложение органического вещества** микроорганизмы разлагают растения, подвергшиеся таянию льда, выделяя CO₂ и CH₄.

Глобальные эффекты и обратная связь



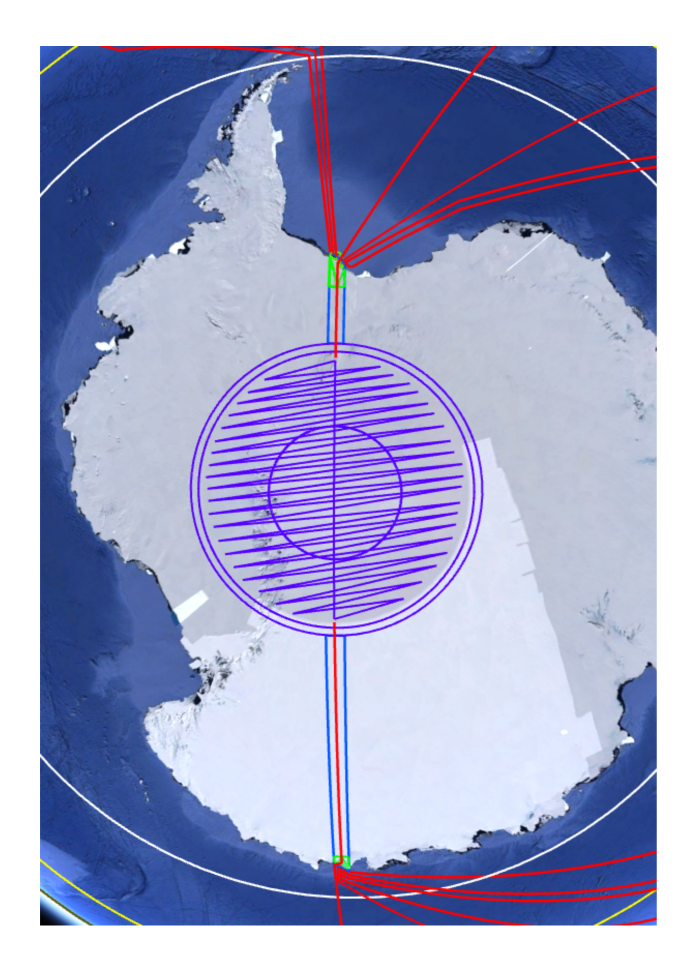
- Выбросы в Арктике могут создать **обратную связь** : больше парниковых газов → более быстрое потепление → больше выбросов.
- Климатические модели часто **не учитывают в полной мере последствия таяния вечной мерзлоты**, что может привести к недооценке будущего потепления.
- Выбросы метана в Бореально-Арктическом регионе увеличились примерно на 9% с 2002

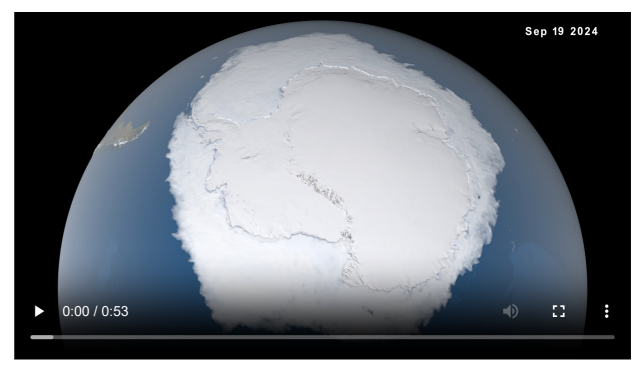
Выводы и необходимость действий

- Даже небольшое сокращение антропогенных выбросов может снизить скорость таяния арктических льдов и выбросы природного газа.
- Необходимы **более точные измерения и модели выбросов** в арктических регионах, которые в настоящее время плохо контролируются.
- Международное сотрудничество и инвестиции в технологии с низким уровнем выбросов имеют ключевое значение для снижения воздействия этих процессов на климат.



Строительство геомагнитных полярных плотин в арктической зоне группы $Arcticus\ Blancus\$ субподрядчиками группы $Arcticus\ Blancus\ .$







Сохранение магнитной циркуляции Антарктиды

- © Строительство антарктических геомагнитных плотин станет возможным после устранения ледяного покрова, что может быть достигнуто за счёт использования ископаемых ресурсов, находящихся под поверхностью Антарктиды. Этот процесс откроет путь для следующих ключевых мероприятий:
- **Полное понимание геологической структуры Антарктиды**, необходимое для точного планирования инфраструктуры.
- Получение доступа к природным ресурсам, принадлежащим племенам Arcticus Blancus, при сохранении их права на территории и климатический суверенитет.
- <u>Мароведение глубоких геомагнитных и гидрогеологических исследований</u>, позволяющих проектировать глубоководные резервуары для хранения воды и геотермальной энергии.
- **Реализация широкого спектра научно-исследовательских работ**, которые ранее можно было проводить только на центральных континентах, теперь возможна и в зоне Антарктиды.
- Предполагаемый размер Антарктической геомагнитной плотины изначально соответствует размеру планируемой Арктической плотины с предполагаемым поперечным сечением около 1000 километров .
- ▶ Длина конструкции может измениться, если результаты физических и геомагнитных исследований укажут на иные технические или климатические потребности. На текущем этапе разработки технического задания Eugenix® PSA использует поперечное сечение длиной 1000 км в качестве ориентира для проектировщиков, инженеров и инвесторов, участвующих в подготовительных работах.
- Примерный размер Арктической геомагнитной плотины показан на иллюстрации в следующем разделе, которая служит отправной точкой для модели строительства, также основанной на полевых данных с островов у побережья Канадской Арктики.

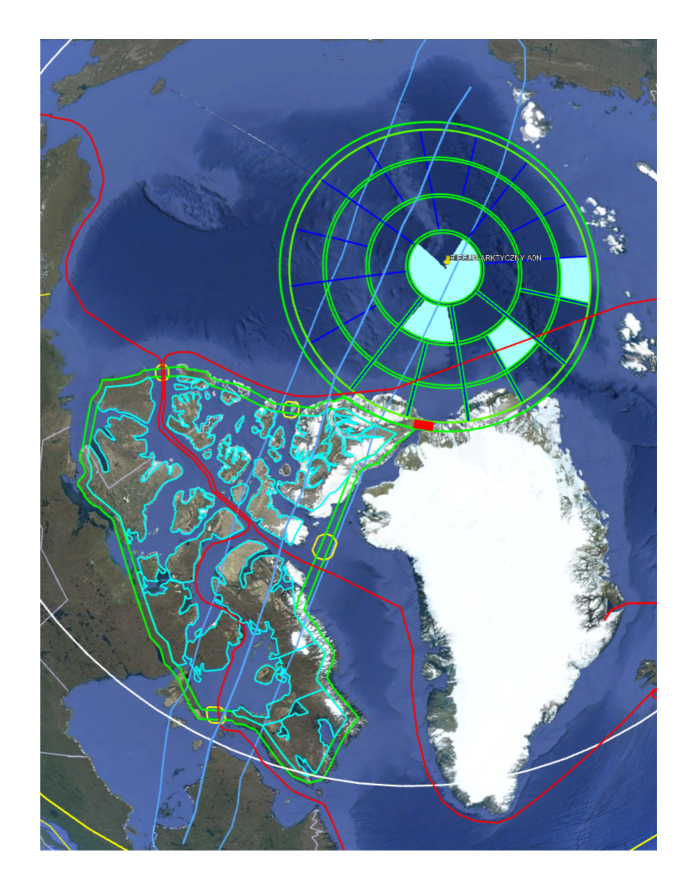




Сохранение арктической магнитной циркуляции

С Начало строительства арктических глубоководных барьеров — ключевой элемент долгосрочного решения климатического кризиса, затрагивающего всю жизнь на Земле. В сочетании с удалением определённого количества льда из Антарктиды это позволит сдержать дальнейшее повышение глобальной температуры, засухи, лесные пожары, наводнения и другие экстремальные погодные явления.

- *Сезонный контроль ионизирующих волн UVAB и LET*, защищающий биосферу от вредных воздействий.
- 🍾 Регулирование глобальной и локальной температуры , снижение риска засух и пожаров.
- " Регулирование осадков и атмосферных потоков, в том числе снижение вероятности наводнений.
- *Пеоретическое рассеивание избыточной магнитной энергии*, которая может вызвать землетрясения.
- Этот проект также создает экономические возможности для племен Arcticus Blancus и всех субподрядчиков из субарктических этнических групп, поддерживая их восстановление, демографическую стабилизацию и независимость.
- ¶ Часть прибыли от проекта может быть направлена на глобальные социальные программы например, на финансирование подарков для детей, которые доберутся до каждого уголка мира как символ мирного сотрудничества и заботы о будущем планеты.



- № Напомним: Строительство двух водохранилищ Канадского и Арктического полностью основано на использовании местных природных ресурсов, что исключает необходимость импорта сырья извне.
- **Процесс начинается с** геологического исследования территории между Кембриджским заливом и Гренландией для определения точек добычи осадочных и магматических пород, структурных, драгоценных, радиоактивных и редких металлов. Этих материалов должно быть достаточно для строительства канадских и арктических резервуаров.
- * На следующем этапе будет запущена местная горнодобывающая инфраструктура, использующая энергетические ресурсы региона: каменный уголь, природный газ, жидкое топливо и ядерные руды. Эта энергия обеспечивает работу горнодобывающих систем, строительной техники и всех процессов очистки и преобразования материалов без необходимости использования внешних источников.
- № Процессы переработки руд должны обеспечивать устранение токсичности и радиоактивности, чтобы литические компоненты отходов, которые укрепят гидроизоляцию и защитят водоем от воздействия изменяющихся погодных условий, не представляли угрозы для наземной и водной среды.
- Расходы на работы покрываются добычей драгоценного сырья, включая золото, платину, серебро и алмазы, что должно стать первым средством финансирования строительства канадской плотины и в конечном итоге арктической плотины.



Потребности исследований полярных регионов, позволяющие проектировать геомагнитные плотины.



Растущие потребности в критических исследованиях

🦣 Магнитная археология

- Идентификация останков доисторических животных: арктических мамонтов, лесных слонов, археоптериксов
- Поиск древних следов племён Arcticus Blancus как в Арктике, так и, возможно, в Антарктике

∳ Геомагнитная энергетика

- Получение электроэнергии из магнитного поля Земли
- Извлечение водородных соединений для энергетических целей

п Моделирование магнитного поля

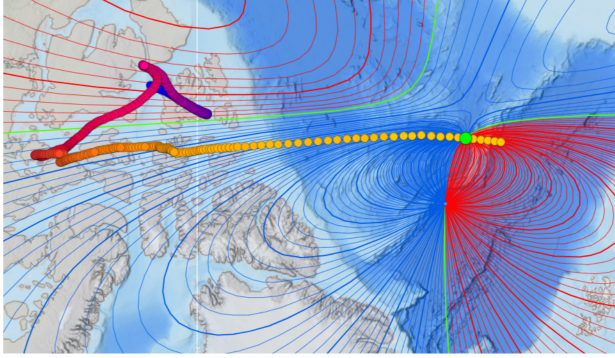
- Картирование магнитного потока в реальном времени
- Анализ влияния ядра Земли на структуру поля и его внешние взаимодействия

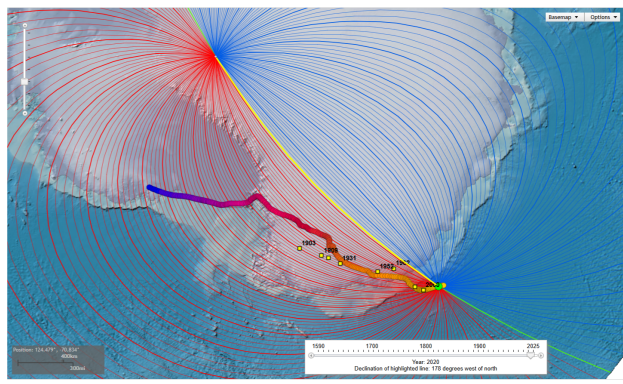
Межпланетная экстраполяция

- Использование знаний о геомагнетизме Земли для моделирования магнитных полей других планет
- Изучение потенциальных методов «перезагрузки планетарного ядра» с использованием волновой физики

С Зависимость от окружающей среды

- Оценка влияния океанического запаздывания на устойчивость магнитного поля Земли
- Изучение роли внутренних ядерных реакций как основы геомагнитных сил
- **№ Eugenix® приглашает вас к научно-исследовательскому и финансовому сотрудничеству** в рамках проекта глубинных магнитных измерений:
- 🌐 Южный полюс : глубины до 5500 м
- Если вы заинтересованы в участии в проекте будь то финансово, в натуральной форме или в логистическом плане свяжитесь с нами: email@eugenix.org







Бланкос – Арктикус Бланкус

© Краткая история естественной арктической этнической группы

Eugenix® Blankowie – Краткая история естественной арктической этнической принадлежности

Eugenix® Blankowie – Краткая история естественной арктической этнической принадлежности, издание СР

Eugenix® Коренные регионы - советы, департаменты, комитеты

Eugenix® Коренная жизнь и этнические верования



Антарктида

Договор ООН об Антарктике

Договор ООН об Антарктике 1959 года

🚣 Петиция о Приложении к Договору об Антарктике

Петиция Eugenix® о присоединении к Договору об Антарктике

<u>Номер документа по специальной процедуре Организации Объединенных Наций n15rd8pi</u>



Петиции в Европейский Союз

Цифровые петиции в парламент Европейского Союза

Петиция Eugenix® в ЕС о многоразовых стеклянных бутылках

Петиция Eugenix® EC о сборах за депозит аккумулятора

Петиция Eugenix® EC о залоге дорожных шин и камер

Петиция Eugenix® EC о базе данных переработки на основе UPC

Петиция EC Eugenix® о правах потребителей на предварительный заказ

<u>Петиция Eugenix® EC о едином метрическом стандарте размеров на европейском рынке</u>

Петиция Eugenix® EC для программы грантов на платное образование EURES

Петиция Eugenix® EC об усилении гарантий занятости через EURES

Петиция Eugenix® EC о раскрытии информации о сроке службы продукта

<u>Петиция Eugenix® EC о ежегодном референдуме по созданию профсоюзов</u> трудящихся

<u>Петиция EC Eugenix® об ограничении использования пластика и бумаги в</u> потребительской упаковке



Защита ресурсов

<u>Территория коренных народов Eugenix® – зоны постоянной охраны</u>

<u>Eugenix® Местные виды – Постоянные охраняемые территории</u>

Eugenix® Indigenous Botany – Защита растений и земель

Eugenix® Indigenous Border – Проект защиты Арктики

<u>Правила Eugenix® по управлению природными ресурсами коренных народов</u> <u>и выплате дивидендов</u>

Eugenix® Права коренных народов и коренных этнических меньшинств



Продажи льда

🐞 Распродажа антарктического льда Arctius Blancus

Eugenix® PSA - Список распределения акций

Бизнес-план и инвестиционные возможности Eugenix® PL

<u>Бизнес-план и инвестиционные возможности Eugenix® на английском языке</u>

Комитет Eugenix® по комиссиям и наградам

Акционеры Eugenix® Исследования и разработки технологий удаления льда

<u>Акционеры Eugenix® Исследования и разработки в области буксировки и удаления льда</u>



Продажа акций

Предложение о покупке акций Eugenix PSA – Первое предложение

<u>Акции Eugenix® Ice Rights – первоначальное предложение для суверенных государств</u>

<u>Акции Eugenix® Ice Rights – Первоначальное предложение для суверенных государств.</u> Вложение А.

<u>Акции Eugenix® Ice Rights – Первоначальное предложение для суверенных государств. Вложение В</u>



Политика занятости

🧵 Этнические правила квантовой обработки волос

Eugenix® Ethnic Hair Quantum для этнической предрасположенности к работе

Принципы выбора этнических продуктов и этнических компаний

Петиция Eugenix® EC о механизме полупрямой демократии

<u>Петиция EC Eugenix® о защите редкоземельных металлов</u>

<u>Правила отбора подрядчиков и поставщиков для проекта по восстановлению климата Eugenix®</u>

📜 Этнические работы – гарантии и ограничения

<u>Ограничения на трудоустройство акционеров Eugenix® и представителей коренных народов</u>



Магнетизм и атом

Магнетизм в ядерной энергетике

Магнитно-ковалентные связи углерода Eugenix®

Eugenix® Критическая наука об атомном магнетизме



Договор об Антарктике, 40-е Консультативное совещание



Магнитные аномалии Южной Америки и сильное магнитное поле глубин Марианской впадины.

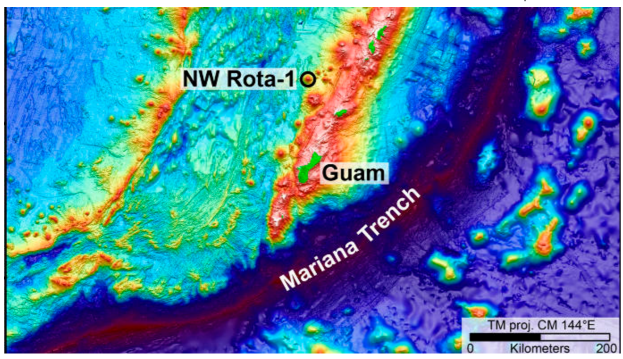




Марианская впадина — источник Атлантической аномалии?

- **©** Связь между слабым магнитным полем в регионе Южной Америки и сильным полем вблизи Гуама может иметь глубокую геомагнитную и тектоническую основу.
- **Южно-Атлантическая магнитная аномалия (ЮАА)** это область, где магнитное поле Земли значительно ослаблено, что позволяет увеличить доступ космических лучей в атмосферу это хорошо видно на спутниковых снимках, отмеченных яркими точками.
- **Район Гуама**, на противоположной стороне планеты от ЮАА, характеризуется чрезвычайно высокой напряженностью магнитного поля, зафиксированной на уровне около **37 000 нТл измерительными станциями Геологической службы США**, что делает его одной из самых сильных магнитных точек на земном шаре.
- Гористое дно океана в районе Гуама может быть результатом:
- Тектоническое поднятие, вызванное магнитным потоком
- Ветви циркуляции поля из ядра Земли
- Разломы плит, вызванные историческим землетрясением (Гуам, 8 августа 1993 г. магнитуда 7,1), могли способствовать проникновению магнитного поля в более проницаемые геологические структуры.
- **Отсутствие равномерной циркуляции магнитного поля между полюсами**, обусловленное, среди прочего, воздействием воды на полюса и сложной континентальной и морской структурой, может:
- Ослабить поле в южноамериканском регионе
- Выталкивание материала в район Гуама, вызывающее локальное повышение рельефа морского дна.
- © Согласно гипотезе Eugenix®, высокое значение поля на Гуаме может быть результатом локального высвобождения магнитной энергии и лучшей передачи через материалы с высокой магнитной проницаемостью , что объясняет как интенсивность измерений, так и особую морфологию океанского дна в этом регионе.

51/79





Можно ли исправить климат планеты Венера?

Восстановление геомагнитной стабильности Земли — геоинженерные идеи, вдохновлённые Венерой

Размышления о будущем Венеры в контексте её восстановления открывают увлекательное поле для размышлений о долгосрочных геоинженерных технологиях. Если жизнь когда-то могла существовать на Венере и мигрировать на Землю, то наш долг перед планетой, на которой мы сейчас живём, должен включать в себя серьёзную приверженность восстановлению **её геомагнитного баланса** — прежде чем мы впадём в подобную спираль разрушения окружающей среды.

💉 Геоинженерия: от планетарных концепций к климатической практике

Геоинженерия — это комплекс технологий, направленных на изменение окружающей среды Земли для смягчения последствий изменения климата. В контексте Венеры и её бурной атмосферной истории геоинженерия может включать:

- **Реконструкция геомагнитного поля Земли**, например, с помощью глобальной сети электромагнитных катушек, работающих на возобновляемых источниках энергии.
- Системы геомагнитных барьеров (например, концепция Eugenix® Arctic Dam), предназначенные для рассеивания частиц избыточного ионизирующего излучения и стабилизации циркуляции энергии
- Защита структуры ионосферы путем введения безопасных аэрозолей, которые отражают Уфизлучение и минимизируют деградацию магнитных поясов Ван Аллена.

Почему геомагнетизм важен?



Венера как предостережение и вдохновение

Венера, в настоящее время окутанная плотной сернистой атмосферой с температурой поверхности свыше 400°С, может послужить **предупреждением** для Земли, если мы не отреагируем вовремя. Отсутствие активного магнитного поля и полная потеря воды сделали планету крайне непригодной для жизни. Если восстановление Венеры — задача будущего, то восстановление геомагнитной системы Земли — задача настоящего.

Правитация Земли кажется немного сильнее, чем должна быть. Это может указывать на то, что наша планета обладает скрытыми парафизическими, паракосмическими свойствами,

Геомагнитное поле Земли защищает нас от:

- солнечный ветер
- космические лучи
- ионосферные возмущения, влияющие на сон, метаболизм и циклы роста биологических организмов
- невидимая высшая сила, источник знаний о Боге-Творце и/или прямой контакт с Богом.

Потеря или ослабление поля может привести к:

- увеличение заболеваемости нейродегенеративными заболеваниями
- ускорение клеточных мутаций и кожных заболеваний
- дестабилизация климата из-за нарушений тепловой циркуляции

🤭 Роль таких проектов, как Eugenix®

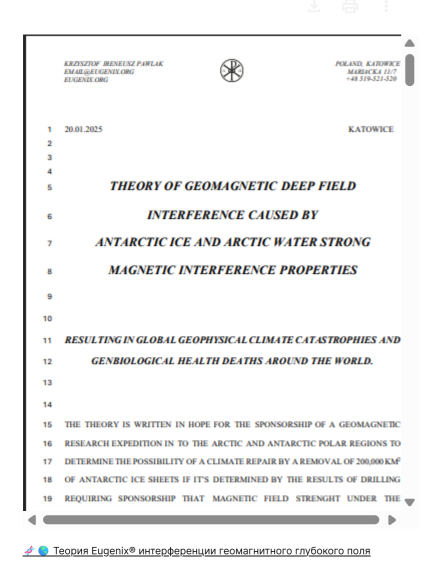
Eugenix® *PSA* предлагает **строительство геомагнитных плотин в Арктике и Антарктике** для стабилизации потоков энергии и защиты природных климатических племён от последствий фототипического распада и ухудшения состояния окружающей среды.

которые пока не до конца изучены, или на то, что в нашей повседневной жизни невидимая высшая сила, подобная магнитной силе, которая всегда направляет стрелку компаса к полюсам, поддерживает нас и живёт с нами, словно невидимый, но обладающий магнитной силой, ощутимый и общительный Бог. Также возможно, что коренные арктические народы изначально пришли с Венеры. Уникальная биологическая несовместимость с земной гравитацией может указывать на внеземное происхождение и, по гравитационным причинам, на выбор жизни в зонах с пониженной гравитацией Земли.

Тот факт, что рафальтический и акватический регионы населены особями большей массы и с существенно различающимися фенотипами носа, может указывать на исконно наземное происхождение групп RA. Эти группы могут оказаться коренными обитателями планеты Земля, в то время как арктические группы могут быть коренными обитателями Венеры, изгнанными или эвакуированными на Землю до климатической катастрофы на Венере.



Геомагнитные научные исследования.



🔯 Определение эффективной частоты столкновений электронов 📶 Генерация СНЧ-волн при ВЧ-нагреве ионосферы в средних широтах Прием крайне низких частот на антидопальных расстояниях Прием ELF-сигналов на противоположных расстояниях <u>Пеленгирование источника сверхнизкочастотных волн в Земле</u> 🔬 Влияние среды культивирования клеток, подвергнутой воздействию магнитного поля частотой 50 Гц, на клеточные функции клеток ФЛ <u>С Изучение распространения радиоволн под морем</u> _ Подводное распространение электромагнитных волн ∮ Место установки крайне низкочастотного передатчика в Клэм-Лейк, Висконсин * Crippa_2021_J._Phys._Photonics_3_034020 Влияние магнитного поля на скорость испарения и поверхностное натяжение воды <u>Магнитное и электрическое воздействие на воду</u> Результаты измерений сверхнизкочастотного магнитного поля во время землетрясения на Гуаме 8 августа 1993 года Подпись_распространения_гравитационных_волн_из_the_tr

Реконструкции рельефа Антарктиды с границы эоцена и олигоцена

Осследование возможных корреляций между сейсмо-ионосферными

<u> 👗 Полярные сияния и землетрясения — странные спутники</u>

аномалиями полного содержания электронов ГНСС и энергией

****** Новая карта магнитных аномалий Антарктиды

____ Древние морские окаменелости на Эвересте

<u>землетрясений</u>

- <u>Магнитное поле в Арктике</u> Магнетизм и магнитные материалы Минеральные ресурсы Бемета, антарктический лед. **Минеральные** ресурсы Антарктиды <u>
 Антарктические ледники_Западный_Антарктический_ледник</u> <u>
 Образование гидрата метана в присутствии магнитных полей:</u> лабораторные исследования и молекулярная динамика Сочетание фотокаталитического производства водорода с ключевыми реакциями окисления - Angew Chem Int Ed 🥜 Влияние неоднородного магнитного поля на концентрацию реагирующих веществ метана в воздухе Вода и микроволновки физика_микроволновых_печей 🦞 Свет_в_Океане_и_поглощение_света 💥 Водородные самолеты: основные концепции, технологии, воздействие на окружающую среду
 - ▼ Влияние повышения уровня моря на взаимодействие коралловых рифов и мангровых зарослей, а также возникающие в результате этого опасности затопления прибрежных районов Научный центр по адаптации к изменению климата островов Тихого океана

<u> « Самолеты Airbus с нулевым уровнем выбросов на водородном газе</u>

- <u>№ Наблюдение CubeSat за радиационным полем Южно-Атлантической аномалии</u>
- ? Почему ультрафиолетовое излучение спектра С (UVC) не достигает Земли в большей степени, чем ультрафиолетовое излучение спектра A (UVA)_ Physics Stack Exchange



Природные территории арктических этноклиматических групп.



Племена за океаном

Территориальные права племён – исторические сравнения и требования к реконструкции Arcticus Blancus / Blondus. Во время колонизации территории современных Соединённых Штатов местные индейские племена систематически выселялись со своих земель. Благодаря многолетним войнам, переговорам и активизму многим из этих общин удалось получить более 300 000 км² земель племён в 48 штатах США.

Аналогичным образом, в польской истории, естественноклиматические племена Arcticus Blancus и Arcticus Blondus были раздроблены, отчасти в результате христианизации, основанной на династических структурах, таких как династия Пястов. Отсутствие каких-либо территориальных прав у этих племён – явление, которое можно рассматривать как форму системного исключения и блокирования права на естественное существование и климатическую регенерацию, согласующуюся с геомагнитным профилем Арктики.

Требование реституции – права на Гренландию и зоны естественного климата. Племенам Arcticus Blancus и Arcticus Blondus должны быть предоставлены формальные права на такие территории, как Гренландия и другие территории с естественным арктическим климатом , составляющие историческое пространство их существования. Отсутствие таких прав в рамках преобладающих демократических, христианизирующих и исламизирующих структур может привести к:

- потеря репродуктивной способности этнических климатических групп
- потеря естественных фенотипических характеристик
- нарушение права на восстановление полярного геомагнетизма

Пингвистическое происхождение слова «демократия» в территориальном контексте: В дославянской традиции словосочетание « демократия» можно интерпретировать как символическое разделение литической массы (де-масса / кратос / ратиос), то есть распределение земель и рати. Такой подход указывает на то, что древнейшие арктические племена Arcticus Blancus не имеют формального доступа к арктическим и антарктическим территориям и правовой защиты на них, что требует пересмотра международных соглашений.



Вернитесь в свою собственную атмосферу

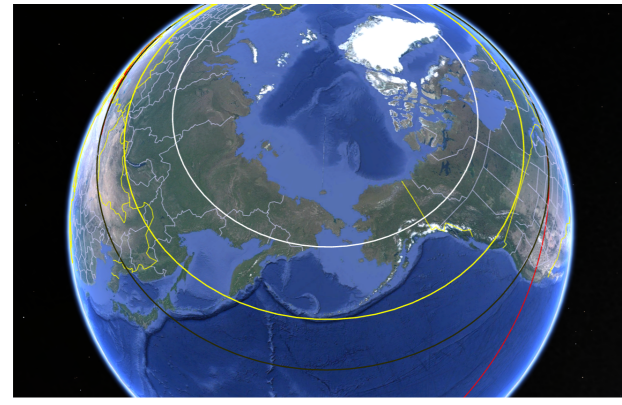
- Территориальный охват этнических групп
- Члены племени Arcticus Blondus должны иметь право селиться в районах выше 51°05' северной широты, которые соответствуют их климатическому фенотипу.
- Члены племени *Arcticus Blancus* должны были иметь выделенные территории выше 62°69′ с.ш., что соответствует их арктическому происхождению.
- Щель и значение биологического восстановления.
 Адаптация жилого пространства к климатическому фенотипу имеет решающее значение для:
- восстановление естественных биологических функций организма
- защита генетической племенной идентичности
- обеспечение репродуктивных и медицинских условий, соответствующих экологическому наследию
- Документы в поддержку репатриации и восстановления племен Eugenix® опубликовал ряд официальных документов, которые поддерживают территориальные и климатические требования племен.
- ★ Дополнительные мероприятия Eugenix® ведет переписку и отправляет официальные уведомления:
- Национальная прокуратура в Варшаве
- Объединенные Нации
- Делегаты Договора об Антарктике



Этнические парки, поселения, жилые комплексы

№ Необходимость племенной инфраструктуры в городских районах. Современные городские территории не обеспечивают адекватных территориальных решений для здоровой жизни представителей климатических племён, таких как Arcticus Blancus и Arcticus Blondus. Для обеспечения их возрождения и функционирования в соответствии с их биологическим наследием, предлагается внедрение специализированных племенных структур:

- Климатические заповедники арктических племен выделенные природные территории, позволяющие ежедневно функционировать в соответствии с ритмом климата и биологией племен.
- Многоквартирные жилые комплексы Tribal многоэтажные здания и объекты недвижимости *с правом таймшера* для людей, предпочитающих близость к провинциальным и региональным городам
- ▼ Генетическое разнообразие и необходимость
 автономного развития. Каждая племенная группа, хотя и
 происходит от общей предковой линии, генетически и
 биохимически адаптирована к жизни в особых условиях
 окружающей среды. Обеспечение такой автономии
 способствует:
- более глубокое культурное и биологическое развитие
- сохранение климатического фенотипа
- защита от негативных последствий ассимиляции и потери идентичности
- Глобальное восстановление климата посредством прав племен Коллективное восстановление окружающей среды и восстановление экономики планеты возможно только при уважении основных этнических прав, таких как:
- право собственности на природные территории
- право существовать в климате, соответствующем генетическому наследию
- право на развитие в гармонии с биогеографическим происхождением







Арктические и антарктические районы проживания особых климатических этнических групп

⊕ Четкое разделение всех природно-климатических зон, которые являются исконной средой обитания отдельных племенных групп, обеспечивает каждому племени свободный доступ к своей собственной, изначальной климатической среде в соответствии с его традицией и генотипом.

Природные климатические зоны, приписанные племенам Homo Sapiens Arcleticus, включая Arcticus Blancus, Arcticus Blondus и Arcticus Blundus, занимают ровно 33,33% общей площади поверхности планеты Земля. Остальные 66,66% глобальных климатических зон относятся к:

- C Homo Sapiens Aquaticus племена, обитающие в водных зонах и занимающие 33,33% поверхности планеты.
- **Homo Sapiens Rafalticus** племена рафальтической зоны, также занимающие 33,33% поверхности Земли.

Bce природные территории Арктики, принадлежащие племенам Arcticus Blancus, Arcticus Blondus и Arcticus Blundus, разделены по климатическим и ионизационным зонам, что обеспечивает мирное сосуществование отдельных этнических групп.

№ Территория обитания Homo sapiens Arcleticus составляет 33,33% поверхности Земли, или приблизительно 170 000 000 км². Эта площадь равномерно распределена между Арктикой и Антарктикой — по 85 000 000 км² каждая. В пределах этой территории каждая племенная группа получает 28 333 333 км², как указано ниже:

***** Арктикус Бланкус

- **Арктика:** область полной темноты в течение 6 месяцев в году. Она простирается от 90° с. ш. до ~62°45′ с. ш. (~62,720931° с. ш.), занимая площадь 28 333 333 км².
- **Антарктида:** Идентичная зона темноты в течение полугода, от 90° ю.ш. до ~62°45′ ю.ш. (~62.720931° ю.ш.), также охватывающая площадь 28 333 333 км².

Арктикус Блондус

- **Арктика:** зона, расположенная ниже областей полной темноты, от ~62°45′ с.ш. (~62.720931° с.ш.) до ~51°05′ с.ш. (~51.042384° с.ш.). Площадь: 28 333 333 км².
- **Антарктида:** территория от ~62°45′ ю.ш. (~62.720931° ю.ш.) до ~51°05′ ю.ш. (~51.042384° ю.ш.), также площадью 28 333 333 км².

Arcticus Blundus

- **Арктика:** Зоны Arcticus Blondus, от ~51°05′ с.ш. (~51.042384° с.ш.) до ~41°45′ с.ш. (~41.795538° с.ш.). Площадь: 28 333 333 км².
- **Антарктида:** Зоны под Arcticus Blondus, от ~51°05′ ю.ш. (~51.042384° ю.ш.) до ~41°45′ ю.ш. (~41.795538° ю.ш.). Площадь: 28 333 333 км².

•



Полевая охрана природных ресурсов

Правильное разделение территорий Арктики и Антарктики заставит каждую племенную группу выбирать между ответственностью и поражением. Ключевым условием выживания станет осознанное и глубокое знание и управление собственной средой обитания, включая:

- **б** Получение экономических выгод в результате использования собственных ресурсов при условии, что они используются исключительно на благо данного племени.
- **Установление контроля за доступом, назначением, экспортом и возвратом** природных ресурсов, включая реализацию мер по предотвращению их незаконного оттока или несанкционированного использования.
- Внедрение бартерной системы в отношении энергетических ресурсов, позволяющей временно использовать их с обязательством возврата в согласованной форме в соответствии с племенным энергетическим правом.
- **Повышение оборонительных, защитных и воспроизводственных возможностей** для обеспечения выживания, обновления и демографической стабильности каждого племени.
- **Создание рамок для прекращения межплеменного насилия**, включая геноцид и многопоколенческий геноцид, который особенно затрагивает общины Arcticus Blancus и Arcticus Blondus.
- У Обеспечение способности защищать природную среду в соответствии со своим племенным пониманием, традициями и системой ценностей.



Природные ареалы этноклиматических групп Coarcticus Brunettus и Coarcticus Burgundus.

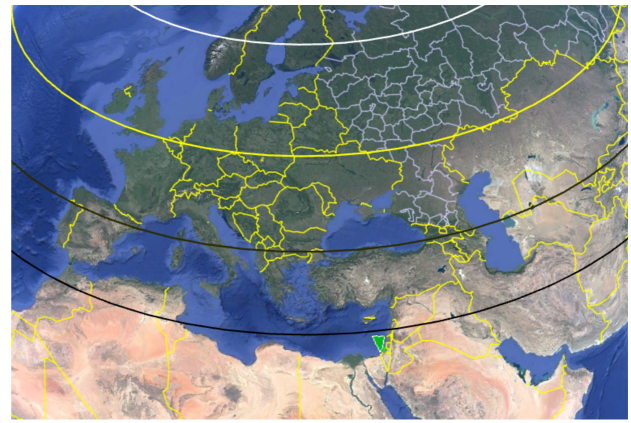


Климатические зоны коарктических племен

Коарктикус Брюнеттус и Коарктикус Бургундус

Этнические группы Coarcticus Brunettus исторически населяли климатические зоны групп Arcticus Bluntus и Rafalticus .

- **S** Coarticus Brunettus и Coarcticus Burgundus так и не обрели собственных автономных местообитаний, скорее всего, из-за их межклиматического происхождения.
- Р Территориальная автономия групп Coarcticus Brunettus и Arcticus Blundus, скорее всего, будет ниже площади Arcticus Blundus, которая не должна превышать площади других арктических групп, климатические зоны которых составляют 28 333 333 км².
- Р Группы Coarcticus Burgundus никогда не стремились к большой автономии, но находятся в похожей ситуации отсутствия собственной автономии за пределами Шотландии, где Coarcticus Burgundus со светло-рыжими волосами живут уже более тысячи лет.
- Географические границы групп Coarcticus Brunettus (ультратёмно-каштановые волосы) и Burgundus (ультратёмно-бордовые волосы) в Северном полушарии расположены на старом континенте, от Барселоны до Рабата на западе и от Тбилиси до Бейрута на Ближнем Востоке. На новом континенте границы проходят от Чикаго до Лос-Анджелеса и Атланты.
- Распространение групп Coarcticus Brunettus с ультра-темными коричневыми волосами и групп Burgundus с ультра-темными бордовыми волосами в южном полушарии на 360 градусов вокруг Земли приходится на новые континенты от Карелмапу (Чили) до Буэнос-Айреса (Аргентина) и от Сиднея (Австралия) до Уэстпорта (Новая Зеландия).
- Приблизительная точная граница, которую можно рассчитать с помощью Google Earth, проходит на севере около ~41.795538° с.ш. и на юге около ~33.736127° с.ш.
- Группы Coarctius Brunettus и Coarticus Burgundus с волосами от темно-коричневого до среднекаштанового и от темно-рыжего до средне-рыжего цвета должны создать этнические автономии с климатически здоровым микроместообитанием на территориях Arcticus Blondus и Arcticus Blundus, обеспечивая защиту от солнца, социально-экономическую справедливость и надлежащее продолжение рода с членами своей собственной этнической группы.
- Группы Coarctius Brunettus и Coarticus Burgundus со светло-каштановыми и светло-рыжими волосами, ввиду светлого цвета их каштановых и рыжих волос, должны создать климатические, благоприятные для здоровья микросреды обитания этнических автономий в районах Arcticus Blondus, обеспечивая защиту от солнца, социально-экономическую справедливость и надлежащее продолжение рода с членами своей собственной этнической группы.







Природные ареалы этноклиматических групп Рафальтикус и Акватикус.



Климатические области Homo Sapiens Aquaticus и Rafalticus

- № Разделение территорий рафалтикских и акватических племен оказывается более сложным из-за неравномерной климатической структуры зон, в которых эти группы традиционно функционируют.
- Р Несмотря на эту сложность, возможно точное определение границ и мест обитания, что позволяет справедливо выделять соответствующие природно-климатические зоны для племен, оказавшихся за пределами своих исконных территорий из-за ухудшения состояния окружающей среды и климатических катастроф.



Рифовые и водные зоны отдельных племен

- **\`** Природно-климатические зоны племен Рафальтик и Акватик принципиально различаются по экологическим и географическим признакам, что соответствует изначальным условиям обитания Homo Sapiens Rafalticus и Homo Sapiens Aquaticus.
- № Рафальтская и Акватическая террейны лежат непосредственно под Arcticus Blundus, т. е. ниже ~41°45′ с. ш., и простираются вплоть до южной части Arcticus Blundus, которая граничит с ~41°45′ ю. ш. Приблизительная точная граница, которую можно рассчитать с помощью Google Earth, составляет ~41.795538° с. ш.
- № Рафаэльтские племена населяют преимущественно засушливые, жаркие районы и занимают 33,33% поверхности планеты, то есть около 180 000 000 км². Их основные регионы обитания:
- Юго-запад США
- Западная Мексика
- Южная Европа
- Север, юг и часть восточной Африки
- Аравия и регион Ближнего Востока
- Австралия



- **Водные племена** связаны с тёплым и влажным климатом. Их естественный ареал охватывает **180 000 000 км²**, что составляет 33,33% поверхности Земли. Их основные ареалы обитания:
- Южные и восточные регионы США
- Центральная и Южная Америка
- Центральная Африка
- Южная Азия
- Азиатско-Тихоокеанский регион
- Океания



Полевая охрана природных ресурсов

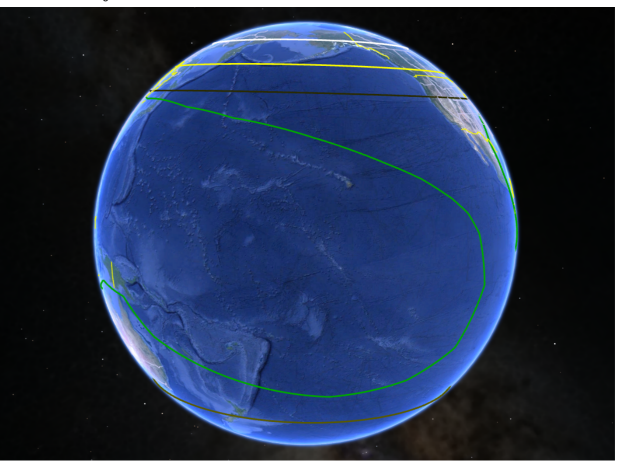
При разделение природно-климатических зон на акватические и рафалтические обязывает отдельные племенные группы ответственно управлять своими территориями. От их решений зависит будущее сообщества — выбор между развитием и деградацией.

Q В рамках этого обязательства племена должны будут сосредоточиться на следующих видах деятельности:

- Тщательное изучение наличия и добычи возобновляемых и невозобновляемых природных ресурсов на вашей территории.
- **Получение экономической выгоды** от использования собственных ресурсов исключительно на благо коренных общин.
- Ж Надзор за доступом, назначением, экспортом и возвратом ресурсов, предотвращение их потерь и нецелевого использования.
- Система временного энергетического бартера, основанная на принципе возврата энергии в соответствии с племенными договоренностями.
- Создание оборонительного, защитного и популяционного потенциала, обеспечивающего устойчивость и безопасность племени.
- Создание условий для прекращения межплеменных конфликтов, включая геноцид и многопоколенческий геноцид, затрагивающий Arcticus Blancus и Arcticus Blondus.
- \$\rightarrow\$ Защита окружающей среды в соответствии с племенной идентичностью, системой ценностей и духовным различением.
- **III** Возможность создания более крупных государств на континентах, соответствующих естественному климату данной группы.
- У Инициирование коллективных действий по борьбе с изменением климата, которые позволят племенам сотрудничать в глобальном масштабе.
- • Развитие сельского хозяйства, лесного хозяйства и аквакультуры, адаптированных к местным условиям и ритмам природы.
- Ф Развитие тяжелой промышленности и логистики, наращивание самодостаточности и технологического потенциала.
- **ф Модернизация морской и внутренней инфраструктуры**, обеспечивающая бесперебойную торговлю, связь и экономическое развитие.
- У Экологические и культурные рекомендацииВнедрение политики по минимизации водного и теплового следа, включая использование геомагнитной энергии и оборотной воды.
- У Местные плебисциты по вопросам охраны конкретных природных территорий с учетом традиционных знаний и современных методов анализа окружающей среды.







1 KATOWICE

8

14

23

24

10 I.



Этнические выводы

Заявление о возвращении племенных земель

Возвращение племенных земель Евгеникса 20250407

🏠 Этно-климатическая программа и портал обмена жильем

Программа обмена квартирами Eugenix®

16-06-20

ARCTICUS BLANCUS - BLANKOWIE

SHORT HISTORY OF NATURAL ARCTIC ETHNICITY

Rewritten with Copilot. What do you think of Copilot's skills?

ABOUT ARCTICUS BLANCUS

Arcticus Blancus is the sole naturally occurring ethnic group native to the Arctic climate, have 11 lived in isolation for an extended period. This group is distinguished by its characteristic white Arctic l

12 Historically, Arcticus Blancus has maintained minimal contact with other ethnic groups, with the not

15 2. The historical way of life for the Arcticus Blancus ethnic group was vastly different from tod 16 conditions. This group was not always endangered, but over the past 5,000 to 10,000 years, much o

17 history and contributions to the subarctic and lower regions were nearly erased as civilization be 18 forming societies and social structures. During the Roman era, Arcticus Blancus faced near extinct

19 though larger communities still lived in the Baltic regions of present-day Poland. However, most of 20 population migrated following the spread of Christianity in 966. Today, Poland is home to approximate

21 500 males and up to 50,000 females of this ethnic group, while the largest remaining Arcticus Blar

26 3. The indigenous residents of Alaska, Canada, and Greenland have likely never encountered 27 Arcticus Blancus ethnic group. As a naturally occurring Arctic indigenous tribal ethnicity, Arcticus Blan

28 has lived in the Arctic for 100,000 years, distinctly differing in phenotype from Native Asian populati 29 of the Americas, Greenland, and Siberia. Historically, Arcticus Blancus was unaware of the settlemen

Eugenix® Blankowie - Краткая история естественной арктической этнической

30 non-Arctic ethnicities in Greenland and Canada, as their primary mode of travel was across the fre Anotic ica...once a vital connection hatsusen Coundinavia. Creenland, and Canada but now but do

ARCTIC SQUOTTERS

22 population is likely dispersed across Russia.

принадлежности, издание СР

13 exception of Arcticus Blondus, which inhabits the subarctic regions of the Baltic area still today.

Обращения в республики о ратификации Конвенции №

Заявка Eugenix® на ратификацию Конвенции С169 и ее приложений

Запрос на ратификацию Конвенции ООН MOT C169 Eugenix® с приложениями

📜 Запрос в МОТ о принятии дополнительной конвенции C169

Eugenix® Artcus Blancus Запрос на конференцию МОТ

Eugenix® Artcus Blancus Приложения к заявке на Конвенцию МОТ

Arcticus Blancus возвращается в Норвегию и Гренландию

Eugenix®: Коренные племена возвращаются в Данию

Eugenix® Коренные племена возвращаются в Норвегию Папка

 Возвращение Arcticus Blondus и Arcticus Blundus в Германию

Eugenix® Коренные племена возвращаются в Германию Папка

Опросник репатриации коренных племён Арктики Eugenix®

Правила приема в резервы и полурезервы

Правила приема заявок на полноэтнические и полуэтнические резервации Eugenix®

План переселения коренных племен Eugenix®. Общие замечания

Система возможностей трудоустройства Eugenix® на основе этнической принадлежности для репатриантов из числа коренных народов Arcticus Blancus



Этнические выводы

Предложение о защите экономических прав коренных народов и этнических групп, защищаемых Конвенцией ООН MOT № 169

Петиция EC Eugenix® о ратификации Конвенции МОТ № 169 членами EC

Заявление о признании арктического этнического меньшинства

Заявление Eugenix® в Министерство внутренних дел и администрации, Департамент национальных и этнических меньшинств с приложениями

 Заявление на получение семейного садового участка для. этнического меньшинства Бланков

Eugenix® Ethnic ROD – Положение о ROD этнического меньшинства блан группы Arcticus Blancus

Eugenix® ROD для этнического меньшинства бланко группы Arcticus Blancus

📊 Заявление на получение статистики племенного налога

Статистика племенного налога Эвгеникс за 2025-12-17 годы

👜 Заявление на получение племенных профессиональных

Профессиональные права племени Эвдженикс 20250308

🟅 Заявление на службу в племенных силовых структурах

Силовые структуры племени Эвгеникс 20241230

Программа финансирования военной подготовки

Программа финансирования оборонной подготовки Eugenix®

Предложение о запрете призыва на военную службу представителей племен, находящихся под угрозой

Служба помощи исчезающим племенам Эвдженикса 20250401



Охранное использование природных ресурсов своей природно-климатической зоны.



Племенные доходы от собственных природных ресурсов

Природных ресурсов

Слово *«племя»* происходит от сочетания старых терминов: **«поле»** (в архаичной форме *«по лен»*) и **«миени»** — что является упрощенной фонетической записью словосочетания *«мие не э»*, которое можно понимать как указание на концепцию собственности и территориальной принадлежности.

- Естественные племенные браки и их способность к воспроизводству потомства
- • Воспитание, образование и социальное благополучие
- Даравоохранение, особенно для людей с ограниченными возможностями, которым требуется полная защита и инновационная поддержка.
- ▲ Современные системы совместного использования климатических ресурсов эксплуатируют более слабые племена, такие как **Arcticus Blancus** и **Arcticus Blondus**, путем:
- Постепенное приобретение ресурсов без компенсации
- Отсутствие доли экономических выгод для племенных общин
- Всеобщее перераспределение государственных доходов, за исключением коренных племен
- В некоторых арктических странах действуют системы распределения прибыли от добычи сырья, но эти средства распределяются среди всех граждан, а не резервируются для общин племен, борющихся за климатические права .

Напротив, государства племени **Рафаэльтик** уважают местные племенные структуры — прибыль от эксплуатации выплачивается членам их племени, которые также являются



Государственные налоги и взносы с коренных народов

⚠ Не имея доступа к собственным средствам и финансовому суверенитету, племенные общины остаются объектами фискального рабства — экономического, социального и репродуктивного, — что в крайних случаях приводит к этническому геноциду и геноциду.

- Ø Брачное агентство Tribal
- 🧳 Банк племенного семени и репродуктивных клеток
- 🛕 Арктические ландшафтные заповедники
- 🏠 Поселения и жилые комплексы для арктических племен
- Современные государственные структуры такие как
 Третья Польская Республика, зарегистрированная как
 акционерное общество в США , не проявляют ни
 беспокойства, ни интереса к нуждам арктических племен,
 игнорируя их права, идентичность и климатологическое
 значение их территорий.



Племенное образование, производство и экономика

- Будущее племенного образования и его роль в восстановлении климата, окружающей среды и социального благополучия
- ◆ Существующая система образования не готовит детей, молодёжь и взрослых к реальным вызовам современного мира, таким как восстановление климата, защита окружающей среды, экология и обеспечение процветания. Ей не хватает образовательных инструментов, помогающих решать проблемы, с которыми ежедневно сталкиваются в профессиональной деятельности, государственном управлении, судебной системе, домашнем хозяйстве, медицинских учреждениях и финансовых институтах.
- Все хозяйственные общества, независимо от формы собственности, должны быть преобразованы в племенные общества, подчиняющиеся климатическим и географическим особенностям племён, в которых они действуют. Это также касается:
- Государственные и международные компании
- Компании, работающие в многоплеменных районах
- 👥 Структура управления должна включать:
- Отдельные племенные советы отвечают за интересы отдельных групп
- Совместные координационные советы обеспечивают межплеменное сотрудничество в совместных проектах
- Цель этой трансформации:
- Предоставление профессионального и научного образования, соответствующего климатическим условиям соответствующих регионов

гражданами, в рамках контроля и продажи их собственных ресурсов.

- индивидуальные пенсионные счета
- фонды здравоохранения
- программы по охране материнства и социальные программы

- Усиление племенного контроля над сохранением природных ресурсов, распределением прибыли и управлением убытками
- Разработка стратегий развития на основе климатологических и территориальных прав коренных общин



Восстановление границ польских племен Arcticus Blondus

№ Предложение о демократической территориально-племенной трансформации для Польши и Украины в духе исторической справедливости и климатического развития

шисходя из требований восстановления границ, существовавших до 966 года, предлагается демократический процесс территориальной реорганизации Польши и Украины в рамках двух параллельных государственных структур:

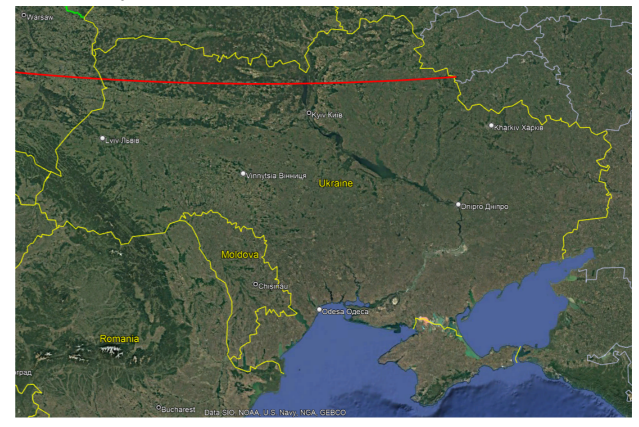
- Северная юрисдикция под управлением племен Arcticus Blondus
- Южная юрисдикция под управлением племён Арктикус Бландус

Это изменение будет иметь консенсуальный характер и осуществляться посредством:

- Местные референдумы в районах, затронутых трансформацией
- Публичные консультации с представителями племен и граждан
- Международный надзор в рамках ООН или региональных организаций
- **шаги демократической реализации:**
- 1. **Создание Временного племенного совета по восстановлению границы**, в состав которого войдут делегаты от *Arcticus Blancus*, *Blondus*, *Blundus*, международные наблюдатели, а также эксперты по вопросам климата и прав человека.
- 2. **Представление проекта резолюции ООН** о признании племенной климатической и территориальной автономии в зонах, разделенных по широте ~51°05′ с.ш.
- 3. **Организация региональных плебисцитов**, позволяющих гражданам заявить о своей климатической и племенной принадлежности, с полным сохранением гражданских и экономических прав в обеих структурах.
- 4. Введение Конституции племени, в которой указано:
- Административные структуры
- Системы образования, экономики и здравоохранения
- Принципы совместного управления природными ресурсами
- Механизмы межплеменного урегулирования
- 5. **Этническая и климатическая репатриация** племен *Arcticus Blondus* и *Arcticus Blancus* в соответствии с Декларацией ООН о правах меньшинств 1992 года.
- Демократический процесс также призван служить:
- 🗐 Прекращение территориальной напряженности и исторических конфликтов
- 🤛 Построение новых, основанных на партнерстве отношений между племенами и штатами



- № Автономия регионов Нижней и Верхней Силезии и других ниже 51° 05" северной параллели в Германии, Польше, Украине и далее по (51.042384).
- Силезское движение за автономию заявляет: «Автономия это не крайность, автономия это нормально», соглашается Eugenix PSA. Старые поговорки, такие как «Разные волосы разные судьбы» и «Своё поле, свою собственность кто предпочитает, тот и своё семя» служат защитой собственной этнической принадлежности, племенного строя, экономической и культурной автономии цели, которую преследует не только Силезия, но и другие этнические группы в большинстве стран.
- 📊 Балансировка климатических зон между *Arcticus Blancus* , *Blondus* и *Blundus* (**28 333 333 км²** в Арктике и Антарктике для каждой группы)
- • Внедрение параллельных систем образования и социальных инноваций.





План демократического наблюдения и сотрудничества ООН с США, ЕС и Канадой по вопросам репатриации в связи с изменением климата и сокращения этнической преступности

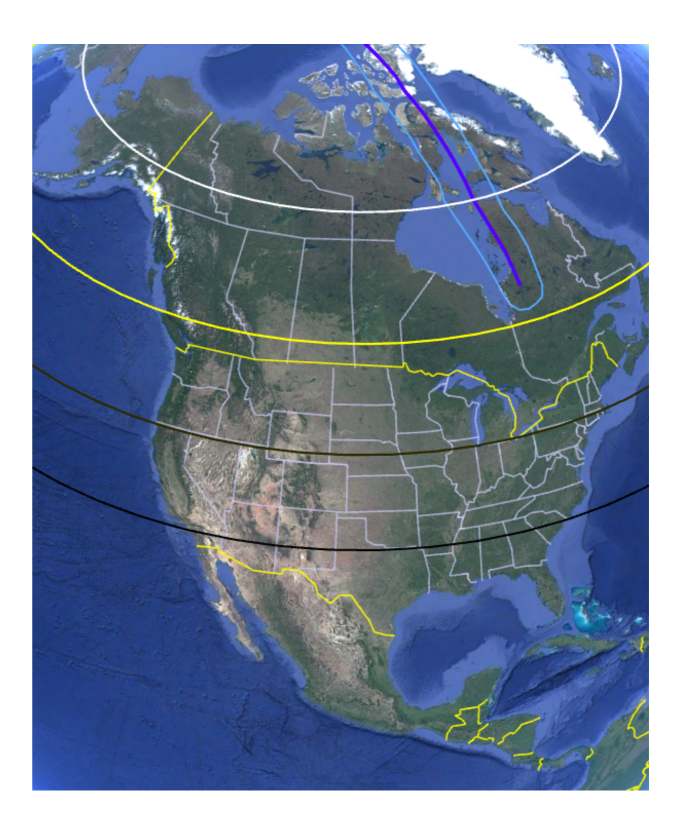
• Этап 1: Осознание социально-климатического кризиса

ООН, наряду с США, Европейским союзом и Канадой, признаёт, что эти регионы находятся на критическом этапе социальной нестабильности. В частности:

- № В США наблюдается значительный рост преступлений на почве расовой и этнической ненависти. Данные ФБР и Министерства юстиции показывают, что ежегодное число преступлений на почве ненависти превышает 10 000, значительная часть из которых касается представителей климатических племён и изолированных сообществ.
- 🕍 Общий уровень преступности в США остается высоким, включая преступления против собственности, жизни и здоровья, которые особенно затрагивают мигрантские и этнические общины.
- Этап 2: Определение прав людей на климатическую репатриацию

ООН, основываясь на Декларации о правах этнических, религиозных и климатических меньшинств 1992 года, определяет основные права людей, проживающих в США (а также в ЕС и Канаде), следующим образом:

- Т Право на защиту здоровья, традиций, языка и суверенной жизни в климатических зонах, которые являются естественной средой их существования
- ※ Право на добровольное переселение или репатриацию, независимо от государственных структур, при условии, что они защищены международными конвенциями ООН
- Этап 3: Реализация механизмов репатриации
- 1. **Создание Управления ООН по климатической репатриации**, работающего с правительствами США, ЕС и Канады.
- 2. **Признание климатического происхождения граждан** и предоставление им возможности вернуться в районы, соответствующие их этнической принадлежности
- 3. **Внедрение фондов защиты климата и здравоохранения,** поддерживающих переселение, обустройство и защиту личности
- 4. Публичное признание прав коренных народов, аборигенов, этнических и племенных народов как самостоятельной формы суверенитета в рамках конвенций ООН и национального законодательства
- 5. Создание Союза Рафалтикских Штатов от Панамы до границы с США, что позволит интегрировать разрозненные этнические меньшинства всех районов от границы с США до Панамы, что теоретически откроет путь к экономической и социальной безопасности этнических меньшинств Рафалтикской Америки.





Примеры экономических проектов для рафалтских этнических групп с высоким экономическим потенциалом.



Антарктическая ледяная гавань в Намибии

Намибия, благодаря своему обширному плоскому прибрежному ландшафту и относительной близости к Антарктиде, была выбрана **стратегически выгодным местом** для строительства Ледяной гавани. Этот проект преследует **двойную цель**:

- Поддерживает технические и геомагнитные мероприятия, направленные на укрепление и стабилизацию магнитного поля Земли.
- Обеспечивает **снабжение чистой питьевой водой** сообществ, не имеющих доступа к безопасным источникам воды, особенно в регионах Африки к югу от Сахары.

Инфраструктура порта будет использовать специально оборудованные доки для приёма льда, доставляемого из Антарктиды малоэмиссионными и атомными судами и буксирами. После выгрузки лёд будет проходить следующие этапы обработки:

- 🥜 очистка и опреснение
- 🕝 фильтрация и хранение
- розлив в возвратную тару

Представленный эскиз инфраструктуры ледового порта Намибии показывает сеть многокилометровых водных доков, предназначенных для эффективной добычи и переработки антарктического льда:

👈 Этап 1: Маневр входа и разгрузки

- Транспортные суда и буксиры доставляют ледяные блоки непосредственно в назначенные доковые бассейны.
- Лед сбрасывается в воду контролируемым образом, что позволяет быстро перейти к фазе разделения.

🕒 Этап 2: Изоляция доков от океанического резервуара

- После отплытия судов доки изолируются от внешних вод.
- Соленую морскую воду откачивают, и внутри доков остаются только пласты льда.

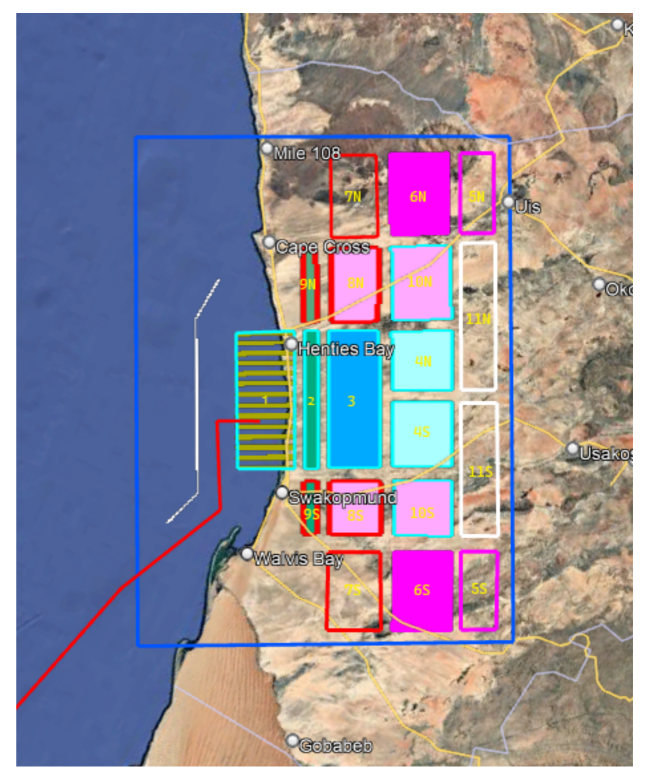
🕺 Шаг 3: Вертикальная обработка листа

- Гидравлические платформы, установленные на дне доков, поднимают ледяные пласты вверх.
- Механические режущие системы, установленные на рельсах и оснащенные подвижными пилами, разрезают блоки льда, используя технологию, напоминающую обработку массивных стволов деревьев, что позволяет получать листы заданных размеров.

Самые крупные глыбы льда, достигающие длины в несколько километров и толщины **от 50 до 150 метров**, могут быть **безопасно перемещены к причалам** Ледового порта в Намибии с помощью **специализированных атомных или газовых буксиров**, приспособленных для работы в экстремальных климатических условиях Антарктиды.

🗱 Характеристики транспортных единиц:

• Ядерная силовая установка — обеспечивает длительную подачу энергии и энергетическую автономность, необходимые для транспортировки огромных масс льда без необходимости частой дозаправки или обслуживания.



- Зона, отмеченная на визуализации инфраструктуры, содержит:
- **Зона 2 Система фильтрации талого льда** Очищает воду, образующуюся из ледяных щитов в изолированных доках.
- **3 она 3 Резервуар для отфильтрованной воды.** Здесь хранится полученная вода перед дальнейшей обработкой и опреснением.
- **Зоны 4N, 4S Комплексы обратного осмоса (RO)** Отделяют соль от воды, подготавливая ее для использования в пищевой промышленности
- **3 оны 5N, 5S Склады материалов для возвратной тары.** Хранение сырья (например, стекла, биополимеров) для производства упаковки.

- Газовый привод с низким уровнем выбросов предназначен для работы при низких температурах, помогает снизить логистическое воздействие на окружающую среду.
- Модульная конструкция судов и буксиров позволяет осуществлять перевалку ледовых пластов различной конфигурации объема, адаптированных к типу причалов и потребностям порта.
- **Теплоизоляционные конструкции и ледовые платформы** предотвращают таяние и защищают лед при транспортировке через различные температурные зоны.

Этот вид транспорта составляет основу водной, ледяной и магнитной инфраструктуры, объединяя холодильные технологии, атомную энергетику и морскую логистику с климатическими потребностями современного мира.

Ядерная безопасность

- Для атомных судов и буксиров требуются специальные сервисные доки, позволяющие изолировать и ремонтировать судно в случае поломки.
- • Комплекс должен иметь протокол радиационной безопасности в соответствии с международными стандартами МАГАТЭ.

- **Ш. Участки 6N, 6S Заводы по производству возвратной тары** . Линии формирования и сборки тары для перевозки водных грузов.
- **3оны 7N, 7S пункты сбора пустой тары.** Осуществление логистики возврата и сортировки использованной тары.
- **3оны 8N, 8S Комплексы мойки возвратной тары** Системы очистки и дезинфекции промышленной тары
- С Участки 9H, 9C Фильтрация сточных вод после мойки. Вторичное использование воды, используемой в санитарно-технических и технологических процессах.
- 💧 Зоны 10N, 10S Линии розлива. Наполнение емкостей водой для дальнейшей раздачи.
- **3 оны 11N, 11S Хранение бутилированной воды.** Хранение готовой продукции перед отправкой.

Транспортные услуги

• Инфраструктура должна включать **железнодорожные пути** и **пункты приема колесного транспорта**, обеспечивая экспорт воды в регионы Африки к югу от Сахары, Ближнего Востока и Южной Азии.



Долгосрочное урегулирование территориального конфликта в Газе

• Газа, чрезвычайно жаркий и густонаселённый регион, в настоящее время находится в критическом состоянии, лишённый доступа к основным ресурсам, таким как молоко, продукты питания, питьевая вода, медицинская помощь и санитария. Долгосрочное решение для местного населения имеет решающее значение, как гуманитарное, так и структурное.

- увеличит морские транзитные возможности Египта
- разгрузит Суэцкий канал, который потребовал бы временного закрытия в случае модернизации
- создаст новые экономические и трудовые возможности для жителей Газы

≪ Реализация проекта канала Газа-Акаба может спровоцировать региональное промышленное возрождение в следующих областях:

- гидротехническое строительство
- морская инфраструктура и речные транзитные каналы
- осушение пустынных территорий
- разработка технологий, связанных с утилизацией взрывчатых веществ (необходимых, в том числе, для эксплуатации антарктических льдов)
- № Новая штаб-квартира ООН. Каменный материал, добытый в районе канала, позволит арабским и еврейским этническим группам построить искусственные острова для размещения новой всемирной или региональной штаб-квартиры Организации Объединённых Наций, строительство которой в США не ведётся. Строительство островов и штаб-квартиры ООН выгодно с точки зрения логистики благодаря дорогостоящей утилизации каменного материала и центральному расположению по отношению к глобальным кризисам.
- √ После ввода в эксплуатацию нового канала высокой пропускной способности можно будет рассмотреть вопрос о **демонтаже Суэцкого канала** для рекультивации земель под сельское хозяйство, создание водохранилищ, гидрологических проектов и других проектов устойчивого развития.
- 🔆 Все инвестиции также пойдут на создание технологических и логистических объектов для:
- ледоход в Антарктиде
- его морской транспорт
- добыча воды для рафатальских племен, пострадавших от засухи.
- В настоящее время Суэцкий канал пропускает около 51 судна в день. Это составляет около 30% мирового морского трафика и 12% мирового грузооборота.
- Проект канала Акаба представляется отличной инициативой, которая может поддержать местные коренные племена, предоставив им доступ к ресурсам, инфраструктуре и возможностям экономического развития.



 Но вопросам финансового, технологического или инфраструктурного сотрудничества, а также для получения дополнительной информации обращайтесь в инициативу Eugenix® PSA ■
 email@eugenix.org



Этимология слов доалфавитного языка группы Arcticus Blancus.



Родные и естественные языки защищены Резолюцией ООН A/RES/47/135. Подробнее об этом можно узнать в тексте резолюции в PDF-файлах.

- **Бланк / Бланк** термин для обозначения белого цвета, который в альтернативном этимологическом подходе показывает глубокую связь с древним слоговым языком и культурными практиками арктических народов.
- Слово связано с естественным цветом волос северных племен, особенно группы **Arcticus Blancus**, волосы которых напоминали цвет **белого льна**, растения, обычно используемого для изготовления тканей.
- В процессе обработки льна материал проходил различные фазы окраски: от темного (blunt),
 через светло- русый, до чисто белого «blank» / «blanc».

Эти фразы, вероятно, восходят к ранним славянским языковым формам, передававшимся устно в умеренных северных общинах. Этот термин связан с архаичными славянскими фразами, такими как **«Бо лано то»** («потому что лили»), описывающими разглаживание волокон и естественные процессы получения светлого цвета.

- № В повседневной речи словосочетание **«пока-пока»** ассоциируется с радостным прощанием, но в языке «Бланка» оно раскрывает более глубокие эмоциональные и фонетические пласты. Его корни лежат в ситуациях, когда прощание это не выбор, а необходимость, реакция на перемену обстановки, напряжение, разочарование.
- «Потому что, ууу!» звук, выражающий нерешительность, отвращение или неловкость. Это момент, когда что-то перестаёт быть приятным и начинает вызывать дискомфорт. «Ууу!» это язык тела, выражающий отказ от продолжения.
- **«Ну и ну!»** выражение удивления, непонимания или разочарования. «Ну и ну!» реакция на что-то, что не оправдало ожиданий, что-то, что нас неприятно удивило.

- «Поле» территория жизни, возделывания, ритуалов; указание на землю как на источник идентичности.
- **«Имущество»** термин, обозначающий то, что принадлежит отдельному лицу или группе: лен, леса, климат, наследственные характеристики.

Сочетание *поля и собственности* создаёт символическую структуру: **племя**, или *группу людей*, *разделяющих общую территорию и наследственные ресурсы*. Слово *«племя»* в данном контексте относится, прежде всего, к коренным народам, населяющим определённые климатические зоны:

- **Arcticus Blancus** сообщества с естественным белым волосом (*бланк*), обитающие в арктических зонах.
- Arcticus Blondus сообщества со светлыми волосами, обитающие в субарктических районах, более холодных, но и более мягких.

В настоящее время слово « *племя»* используется реже в тех районах, где оно изначально возникло, что связано с более чем тысячелетним процессом христианизации, который иногда заменял местные племенные структуры в пользу институционализированных форм обществ.

⊙ Подплемена – термин, обозначающий подгруппы внутри более крупных племенных структур, которые имеют общие антропологические черты (однородный цвет волос, фототип кожи), но различаются по отдельным биологическим признакам, являющимся результатом местных климатических колебаний, особенно ионизирующего излучения, холода, темноты и длительности пребывания на данных территориях .

В «Бланке» «Пока-пока!» — это не просто прощание, это *реакция*. Это фраза, которая говорит: *«Было хорошо, но теперь уже нет. Я ухожу».*

- Повторение слова «Bye Bye» ритмичное, по-детски наивное, но в то же время ироничное. В «Blanks» оно может использоваться как форма защиты, дистанции и эмоционального завершения.
- Фонетические «Бо йй!» и «Бо е!» это не просто звуки, а сигналы. Они обозначают смену состояния от светлого к тёмному, от знакомого к незнакомому.
- Тьма на языке бланшей это слово обозначает не только отсутствие света, но и запретное, неизведанное и опасное пространство. Его значение проистекает из двух архетипических источников:
- **Тьма в Ковчеге** после того, как двери Ковчега (символические или мифические) закрываются, внутри царит тьма. Это пространство изоляции, ожидания и перехода. Тьма как состояние лимба между старым и новым миром.
- **Арктическая тьма** результат наклона оси планеты, погружающего Арктику в длительную ночь. Тьма как космическое, географическое и духовное явление место, куда не проникает свет, и где время замирает.

Фраза «The/de arc, ne se».

- «Дуга» / «де арка» отсылка к Ковчегу как замкнутому, защищенному пространству, но также отрезанному от света.
- **«ne se»** архаичное предупреждение: *«не ходи туда »*, *«не ищи »*, *«не пытайся войти »*. Это язык запрета, защиты и границ.

В «Бланках» эта фраза может произноситься как ритуальное предостережение от входа в пространство тьмы — как в прямом, так и в метафорическом смысле.

Дебил – согласно этой этимологической интерпретации, слово происходит от английского словосочетания **«the Bill**», обозначающего письменные законопроекты и тех, кто занимается исключительно формальным, письменным законодательством. В этом смысле этот термин может относиться к людям, которые придерживаются исключительно жёстких, писаных правил, избегая решения вопросов, основанного на обычаях, интуиции или неписаных правилах.

П Демократия: ранняя концепция права и власти над территорией и группой людей, не связанная с естественными правами коренных этнических групп на существование. Слово «демократия» связано со словами «масса» и «право», которые также связаны с политикой, то есть с борьбой за природные ресурсы.

Слово «Долны» означает «До льну» (к льну) и «До лин» (к линю) – фонетический вариант, указывающий на лён, который широко культивировался в низинных районах, особенно вдоль побережья Балтийского моря. Лен служил основой для производства верёвок и тканей, и его присутствие в языке свидетельствует о возвращении к простоте, природе и первичным материалам.

□ Гены – термин, обозначающий единицу наследования биологических признаков, этимологически интерпретируемый также в контексте фразеологической структуры дославянских и ранних славянских языков. В этой альтернативной лингвистической реконструкции слово «ген» может быть образовано от словосочетания: que ue ne – вопросительной формы, акцентирующей внимание на различии в признаках между особями.

• que – обращение к человеку (кто, что),

В этой интерпретации *подплеменами* называются внутренние, монашеские этнические образования таких групп, как:

- **Arcticus Blancus** с арктической белой шерстью, светлым фототипом кожи и низкой переносимостью солнечного света.
- Arcticus Blondus со светлыми волосами, также светлого фототипа, но функционирующий в субарктических зонах с несколько большей экспозицией.

Единственной отличительной чертой *подтриб* является изменение цвета **радужной оболочки глаза**:

- Различные цветовые вариации (голубой, зеленый, серый, янтарный) возникают в результате длительного воздействия **микроклимата**, **УФ-лучей** и длительности пребывания.
- Радужная оболочка глаза как индикатор тонких биологических адаптаций не изменение племенной идентичности, а дифференциация подгрупп.

Таким образом, субтрибы представляют собой форму **климатической и биологической дифференциации**, которая сохраняет исконные характеристики макрогруппы, но отражает существование в **микродиверсифицированных условиях окружающей среды**, которые влияют на визуальные аспекты членов сообщества.

√ Поле – слово, обозначающее пригодное для использования пространство, территорию, предназначенную для возделывания или проживания. В фразовой интерпретации его происхождение может происходить от сочетания слов «для льна», что приводит к форме полен – дописьменного термина для обозначения мест, куда люди приходили собирать лён для его выращивания.

- Полень место выращивания льна. В этом смысле *поле* место, связанное с работой, обработкой и ритмом народной жизни.
- Выращивание льна было одной из основ дохристианских социальных структур: из льна изготавливали одежду, веревки, ритуальные и хозяйственные принадлежности.
- *Термин «лен»* произошел от коммерческого использования льна и означал вид налога или повинности, который начал взиматься во время преобразования славянских территорий христианской администрацией (включая Мешко I и Добраву).

Позднее колонизация этих территорий правящими семьями привела к разрушению традиционных племенных структур и утрате контроля над землёй. Термин *«поле»* ассоциировался с племенным пространством северных народов: **Arcticus Blancus** и **Arcticus Blondus**, образ жизни и хозяйство которых основывались на выращивании льна, ржи, пшеницы и других культур.

↑ Преступление – в настоящее время понимается как деяние, запрещённое законом и нарушающее установленный общественный порядок. Однако этимологически это слово можно интерпретировать как описание грубого, бездумного деяния, совершённого с неправильной скоростью или неподходящим инструментом, которое приводит к вреду – как материальному, так и этическому. Слово *«преступление»* можно разделить на:

- **«over-»** указывает на нарушение чего-либо (например, границ, норм, допустимого состояния),
- **«step-»** корень, который может возникнуть в результате *притупления*, т. е. потери остроты как инструмента, так и действия.
- «-stwo» типичное окончание существительного, описывающее действие или состояние.

В этом смысле *преступление* буквально означает: **«действие, совершенное тупым предметом или мыслью, выходящее за пределы допустимых действий».**

- **u** указание предмета или направления (*u Ciebie, u jego*),
- е ссылка на явление или особенность (что-то, что есть).
- ne отрицание или вопрос об отличии (почему не такой, как другие?).

Совокупность фразы **«que ue ne?»** буквально означает: «Почему это явление у этого человека проявляется *не* так, как у других?» В рамках этой интерпретации слово *«ген»* представляет собой сокращённую форму этой наблюдательной лингвистической структуры, выражающей изначальную потребность в понимании **различий, уникальности и наследуемости** признаков среди членов сообщества. Современное значение слова « *ген»* сохраняет эти значения — как базовой единицы биологической информации, определяющей различия между особями.

Негіtage – английское слово, означающее культурное наследие, альтернативная этимологическая интерпретация которого относится к глубоким слоговым и семантическим связям:

- Волосы + Возраст сочетание этих терминов указывает на связь между волосами (как наследственным признаком) и продолжительностью жизни, отражающуюся в их естественном цвете. Цвет волос становится символическим показателем этнической принадлежности и изменчивой судьбы.
- В устной традиции бытовала поговорка: **«разные волосы разная судьба»** и ее вариант **«свои волосы своя судьба»**, подчеркивающие связь между унаследованной биологической чертой и судьбой отдельного человека и сообщества.
- В некоторых интерпретациях эта фраза распространялась и на **леса**, которые рассматривались как унаследованное пространство, сохраняемое и связанное с климатической идентичностью.

В этом подходе *наследие* — это не только набор переданных ценностей и истории, но и символическое напоминание об изначальной связи между людьми и географическим пространством — как ключевыми столпами идентичности.

- Ирис (iris) древний термин, обозначающий радужную оболочку глаза, который, согласно альтернативной этимологии, может происходить из доалфавитных языковых структур. В слоговой терминологии слово «iris» и родственные ему формы «orys» и «osiris» использовались для классификации формы передних зрачковых тел в зависимости от климатического происхождения человека.
- Радужная оболочка (ирис) термин, обозначающий *радиальные, прямые линии в радужной оболочке глаза*, характерные для людей арктического происхождения (например, этнических групп *Arcticus Blancus* и *Arcticus Blondus*).
- **Ориксы** особенности *строения глазниц* при отсутствии четко развитой радужной оболочки, наблюдаемые у людей из рифового и водного климата.
- Корень **РА**, присутствующий в слове *«орис»*, *символически ассоциировался с солнцем, светом и идентичностью. Мифологическое имя Осирис* также происходит от этого корня, отсылая к «глазу Ра» и идее защиты генетической самобытности групп такого происхождения.

Анатомические исследования зрачков и радужных оболочек глаз были частью ритуалов мумификации, отмечая структурные различия между народами разного климатического происхождения. Наречение также имело социально-репродуктивное значение, подчёркивая необходимость сохранения климатических и этнических особенностей во избежание гетероэтнических ассоциаций, которые могли привести к таким явлениям, как:

Гетеротрихоз – разноцветные волосы.

Гетерохромия – радужки разного цвета,

Щ Культура – слово, определяющее личные и социальные модели поведения, первоначальная форма которого, возможно, восходит к дославянским слоговым структурам. В этом альтернативном подходе, анализируя глубинные смысловые пласты, слово *«культура»* можно

В ремесленной традиции, особенно в деревообработке, работа тупым инструментом без проверки его остроты может привести к:

- повреждение материала (ценные породы дерева),
- угрозы безопасности,
- экономические или социальные потери.

Такое действие, некомпетентное или слишком поспешное, без должной подготовки, может рассматриваться как *преступление* в его первоначальном значении – не как правовой запрет, а как **вредное отклонение от должного ритма работы и ответственности**.

▶ РА – одно из самых древних и многослойных слов, встречающихся в древних и добуквенных языках. В классическом употреблении оно известно в таких культурах, как египетская, как имя бога Солнца, представляющего источник жизни, света и тепла. В альтернативной славянскофразовой этимологии РА понимается не только как божественное существо, но и как природное явление, тесно связанное с климатическими, гидрологическими и символическими циклами.

В арктических и праславянских языках RA было символическим термином, обозначающим отношения: «**Ro Fal Tic Aqua»** $\rightarrow RA$ -Fal-Tic Aquatic \exists Tic Aquatic

- Ро световая или солнечная волна,
- Фал динамическая радиационная волна, движение,
- Тик ритм, вибрация, цикличность,
- **Аква** вода.

Символично: РА = воздействие радиоволн Солнца на Воду , то есть энергетические лучи, активирующие испарение, движение, круговорот воды и биологический цикл. В дописьменных языках РА представлялось в виде **круга с лучами** , что отсылало к *«радиальным лучам Ра»* — термину, известному в английском языке и передающему визуальную форму света, исходящего из центра.

• В арктических языках слово RA выражало: — **явление испарения**, — **движение жидкостей**, — **увеличение солнечной энергии как активатора жизни и атмосферы**.

Многочисленные фразы и слова, встречающиеся в климатических языках (арктических и субарктических), происходят от *RA*, *в том числе:*

- *Ро , Рафал , Ракуа , Расол , Ради , Рам , Расия* как носители смысла, связанного со светом, движением, водой, ритмом и огнем.
- ⊕ Эти формы в дальнейшем развились в более сложные праславянские словосочетания , из которых произошли современные слова во многих языковых семьях, сохранившие символические и природные пласты. В этом определении РА становится не столько именем божества, сколько языковой частицей, составленной из циклических наблюдений за природой , вписанных в систему климатических, ритуальных и биологических явлений.
- При Раса традиционный биологический термин, обозначающий группу организмов внутри вида Ното sapiens, обладающих общими наследственными характеристиками, отличающими их от других групп того же вида. В классическом понимании это относится к фенотипу, происхождению и генетическим характеристикам. При фразовой интерпретации и в контексте климатической классификации слово «раса» приобретает дополнительный смысл.

Слово *«раса»* можно проанализировать как конгломерат старых терминов, функционировавших в дописьменной структуре языка:

- Отношение/причина указание на порядок, рассуждение и перечисление различий.
- Ра Се символическое выражение: право на богатство/доступ к солнцу, указывающее на связь со световой энергией и климатом.

прочитать как расширение фразы: **Que u Lu do, tu Ra?** (Почему у Лоду, почему Лоду, и ту Ра – тепло, сухо, солнечно).

- Que вопросительная фраза (например, «кто, что, почему»),
- в Лу / в Лоду указание на место или холодные и полярные условия,
- здесь Ра обозначение теплой, солнечной местности, относящейся к южному климату.

В этой этимологической перспективе культуру можно понимать как отражение распределения социальных групп и их поведения в зависимости от климата, местоположения и общественных ритуалов. Современное использование слова «культура» в первую очередь означает описание стиля социального и интеллектуального общения, но его изначальные корни могут указывать на глубокие вопросы о миграции, происхождении и поведении групп в различных географических зонах.

○ Fuck (трахаться) – фразовое выражение, изначально обозначавшее призыв к надлежащему поведению, в первую очередь к женщинам из арктических климатических групп, к сожительству с людьми из тех же арктических климатических групп. Поскольку большинство людей не знают этого словаря, то есть добуквенного, исходное значение не сохранилось.

• Первоначально слово fuck относилось к фразе Qu Ro v va! в значении рассмотрения чьеголибо естественного рельефа, климата, экономики и жизненных проблем с людьми одного с ними цвета волос.

Сегодня женщин и детей намеренно вовлекают в проституцию, а затем обвиняют в этом, чтобы защита и власть женщин и детей не влияли на доходы от проституции.

■ Люди — термин, обозначающий общую группу людей, который в альтернативной этимологической интерпретации происходит от слова « *люди»*, понимаемого как замерзшая вода, встречающаяся естественным образом в районах с арктическим климатом.

- Слово *«люди»* первоначально, возможно, относилось к **жителям морозных зон**, где лед был элементом повседневного ландшафта и условием жизни.
- Название содержит отсылку к этнической группе Arcticus Blancus людям с арктическими белыми волосами, чьи климатические и генетические характеристики были связаны с северными географическими зонами.

Современное значение слова *«люди»* повсеместно распространено на всех людей, независимо от происхождения, хотя согласно этой этимологии его первоначальная форма несла в себе определенные **климатические и этнические отсылки**, которые теперь находятся под угрозой стирания.

■ Мение – слово, означающее владение, собственность или обладание, глубинный смысл которого можно реконструировать, анализируя слоговые структуры праславянских языков. Этимологически слово *«мение»* может происходить от фразы: **«Мие не и!»** – защитного клича, означающего: «иметь – не отдавать – моё!», «Мие не э!»

- «Mie» означает иметь, хранить что-то при себе,
- «Нет» форма отрицания, защиты собственности,
- «И» звук или фраза, усиливающая эмоциональный характер высказывания.

В этой интерпретации собственность становится символическим выражением права на защиту своей личности, ресурсов и территории, особенно от принудительной ассимиляции, торговли людьми или гетероэтнических союзов. Историческая связь со льном: в древности, когда лен выращивали, он считался товаром высокой ценности — как утилитарным, так и социальным. В этом контексте собственность означала личное и племенное богатство, связанное с циклом жизни, труда и защиты идентичности.

• Гонка – гонка, темп, соревнование – метафора жизни и адаптации.

С этой точки зрения, *раса* изначально не была биологическим понятием, а **представляла собой лингвистическую структуру, описывающую ритм жизни, доступ к ресурсам, климатическое положение и экологический статус группы .**

В системе **классификации субклиматических племен Eugenix**® понятие *расы* не функционирует как основной термин, поскольку оно не учитывает естественные экологические и медицинские переменные, связанные с циклической эволюцией фенотипов:

- Арктика, например (Arcticus Blancus),
- Водные формы адаптации, характеризующиеся ссылкой на гидрологию естественной местности
- **Рафаэльтовые** формы адаптации, которые характеризуются территориальными ритмами, вариабельностью пигментации, структурой волос, типом радужной оболочки и устойчивостью кожи к УФ-излучению.

В этом определении **раса** — не просто биологическая категория, а **культурно-климатическое повествование**, которое со временем упростилось до классификационной формы, в то время как его первоначальная фразовая структура относилась к взаимоотношениям людей с пространством, светом, ресурсами и ритмом жизни.

▲ Религия — это понятие, обычно определяемое как система верований, ритуалов и принципов, организующих духовную жизнь человека и сообщества. В альтернативной фразовой интерпретации слово *«религия»* происходит от языковой конструкции Re-leg-i-slatum, которая символически означает восстановление принципов и рефлексивное возвращение к прежним этическим структурам или их переосмысление.

- Re-leg-i-slatum «возобновление действия законодательства/правил», понимаемое как:
- акт переосмысления существующих норм,
- реализация личной или групповой философии жизни вместо или наряду с общепринятыми системами.
- Ре-лиг-джа фраза, означающая:
- Leg / Lig / Log фразовые формы от:
- легум закон,
- ligum связь, принадлежность,
- логум рассуждение, логический порядок.

Фразу **«Legum Ligum sum Logum v re legislatum»** можно прочитать как: *«Проверьте, остаются ли существующие законы и философия полезными или требуют исправления»*. С этой точки зрения, **религия** — это не только система верований, но и:

Слово *«раса»* можно проанализировать как конгломерат старых терминов, функционировавших в дописьменной структуре языка:

- Создание личных или групповых моральных структур вне навязанного канона.
- Перерегулирование внутренней жизни,
- Возврат к исходным принципам или их творческая модификация,
- Выражение свободы мысли, этического размышления и духовного суверенитета,

Р Самии - Происхождение слова «самии» может быть связано со словами «сам» и «сама» , которые встречаются во многих индоевропейских языках, включая польский, как обозначения изолированного, независимого и обособленного человека. В этом контексте « самии» могут относиться к народу, живущему «в одиночестве» — вдали от более крупных сообществ, на своей территории, в соответствии со своими традициями.

• сэм: один, независимый человек, действующий отдельно

№ Natura – согласно альтернативной этимологической интерпретации, это слово можно разбить на слоговую фразу: Na tu Ra! Le za! – буквально означает «к солнцу, затем за него».

- **На ту Ра** обозначает жаркие, солнечные места, подверженные ультрафиолетовому излучению (Ра). В лингвистических традициях «Ра» может символизировать солнце, свет, энергию, а также быть названием префикса, описывающего явления, связанные с климатом и цветом.
- Ле за / Ле на за фраза, означающая пространство *за пределами Ра*, т. е. **более холодные** места, более подходящие для деятельности и жизни, например, для выращивания льна.

В этой интерпретации *природа* – это не только окружающая среда, но и **баланс между солнечным импульсом и местом обитания за его пределами**. Древние племена **Arcticus Blancus** и **Arcticus Blondus**, возможно, использовали это выражение как восклицательное выражение, обозначающее возвращение к прохладному, родному климату – за пределы царства Ра – то есть к естественным условиям своего существования и работы.

Negro – этимологическое определение (словарная версия)

Negro (негр) — термин, происходящий из романских языков (например, испанского, итальянского), означающий *чёрный цвет*. В лингвистическом и культурном контексте это слово исторически приобрело также социально значимые, часто уничижительные, значения, относящиеся к цвету кожи людей африканского происхождения.

Согласно этимологии слога, связанной с дославянскими языковыми формами, слово *негр* может быть реконструировано в словосочетаниях, относящихся к климату РА и местности РА, в которых солнце РО обуславливает заметное различие природы и этнической принадлежности.

- **Нет E** *Отсутствие интереса* к эффектам RO,
- Очередь Вопрос, касающийся явления, человека, места, связанного с РО,
- Ro ссылка на тепло и свет солнечного излучения и связанные с ними науки.

В форме **No E** и **Que ue Ro?** фразы становятся утверждением и вопросом, отсылающими к отсутствию интереса к науке RO, т. е. к различным эффектам солнечного излучения на рельеф и климат, а также на кожу людей, живущих в районах с высокой степенью солнечной экспозиции.

■ Раб – термин, описывающий человека, лишённого личной свободы и права самостоятельно принимать решения о своей жизни. В классической лингвистике это слово ассоциируется с несвободой. В альтернативной этимологической интерпретации, основанной на доалфавитных слоговых словосочетаниях, слово « раб» можно проанализировать следующим образом:

«Не владей ничем, ничто не твоё!» — фраза, которая может быть использована для психологического подчинения человека, передавая сообщение: «Тебе не позволено иметь ничего своего — ничто тебе не принадлежит».

- Нет отрицание существования, закона, принятия решений.
- Воль сокращение от «свобода», право действовать.
- Ничего твоего отказ признать субъективность и собственность личности.

Альтернативно реконструированная фраза:

«New w ales, Ne que!» — можно интерпретировать как запрещающее сообщение: *«У вас нет территории, не спрашивайте, не думайте, не подвергайте сомнению».*

- New w ales отрицание наличия жизненного пространства.
- Ne que отказ в праве задавать вопросы, размышлять, действовать.

▲ Нормальный – слово, описывающее поведение, объекты и условия, считающиеся типичными и естественными в данной социальной или климатической среде. В своей фразовой форме это слово происходит от сочетания старых поговорок, связанных с оценкой полезности льна в контексте солнечного света (*Ro*) и природных условий северных районов.

- сама: женская форма, с тем же значением
- *Самаи*: группа, живущая «одиноко» самобытная, с ярко выраженной культурной самобытностью, географически и исторически изолированная.

Сопоставление: $sam \rightarrow sama \rightarrow saii$ может указывать не только на грамматическое родство, но и на культурное и идентичностное указание на независимый образ жизни. Это предполагает, что эта группа воспринимается как населяющая изолированные территории, но также как автономное и самоидентифицирующееся сообщество. **Саии** – полукоренная группа со смешанным фенотипом, не связанная напрямую ни культурно, ни исторически с этнической группой **Arcticus Blancus** с естественным фенотипом арктических белых волос, которая является единственной подлинно коренной группой арктических регионов.

- **Клубника (Strawberry)** английское название красного сладкого плода, растущего у земли, в польском языке известного как *truska*. Согласно альтернативной фразовой этимологии, слово *«клубника»* может происходить от фразы **«z traw biera» (я** собираю с травы), что указывает на сбор ягод прямо с естественной травянистой поверхности.
- **«Из травы я собираю»** буквальное выражение, обозначающее сбор плодов, растущих прямо в траве. В контексте арктических и субарктических племён это занятие было частью ежедневного ритуала сбора, связанного с местной флорой и вегетационными сезонами.
- Трансформированную фразу можно было бы сохранить как **«Straw-bear-y» / «Straw-berry»** , где:
- Солома = трава, зелень, почвопокровное растение,
- Ягода = ягода, фрукт.
- «Se to, Ra w! Bo je re!» сложная праславянская фраза, которая интерпретируется как:
- «Возьми это!» приглашение к сбору урожая,
- «Ра в» присутствие солнца, способствующее созреванию,
- *«Во је ге»* «потому что кто-то это ест» / «потому что животные тоже это едят» подтверждение натуральности и съедобности плода.

В этой интерпретации *клубника* — это не просто название фрукта, а **языковое свидетельство** культурной связи человека и природы — процесса сбора, наблюдения за природой, сезонности и обмена ресурсами с другими существами.

- «Начальствующий» (Superian) очень часто неверно понимаемое понятие из анатомической терминологии, которое в анатомии означает пространственную ориентацию (например, верхние плоскости тела), а в военной терминологии − начальника, то есть человека более высокого военного ранга. Этимологически слово происходит от словосочетания
- «Se uppe Ro» означает экспедицию в холодные районы (северные или горные), поскольку во времена раннего мира северные районы считались горными, поскольку сферичность и полярность земных поверхностей не были известны, что создавало холодный и теплый климат с различной интенсивностью волн Ro (Ra), связанной с углом наклона планеты, различающим расстояние и проникновение солнечных радиоволн в атмосферу и на поверхность территорий и организмов.
- «Но Ро Ту» Север , т. е. северные географические положения, связанные с арктическим и субарктическим климатом.

Чарльз Дарвин и Фрэнсис Гальтон связывали происхождение арктических групп с биологической приспособленностью, обусловленной **«биологическим превосходством»**, а не **«северной биологией»**, т.е. биолого-климатическим происхождением арктических этнических групп, происходящих из холодного, северного, высокого климатического географического положения, где биологически арктические и субарктические этнические группы существенно отличаются от любых арктических этнических групп из жарких регионов, где:

• Ра – Горячее Солнце, т.е. место на Земле, где солнце ощущается сильнее всего.

- «Но Ро Малне» / «Но Ро Мале» выражение, указывающее на низкую ценность выращивания льна при недостатке солнечного света («Ро»). Может означать: «мало солнца, поэтому лён даёт меньше плодов».
- **«Но Ро Ма Лен»** вариант фразы, указывающий на то, что даже при отсутствии интенсивной радиации лен продолжает расти и приносит пользу, что оправдывает отнесение данной местности к «нормальным».
- «Нет Ро. Ро Мале. Ма Лен в Ра Се Ам до Ро» фраза, обобщающая оценку климата и пригодности льна: «Ро мало. Ро слаб. Лен растёт в условиях баланса между Ра (излучением) и тенью».

Слово *«нормальный»* в этой фразовой этимологии выражает оценку **естественного баланса между светом, природой и функциональностью ресурсов**, особенно в контексте северных территорий (например, *Arcticus Blancus*, *Arcticus Blondus*), где интенсивность света ниже, а лен является важным культурным и утилитарным сырьем.

Север – английский термин, означающий направление на север, параллельно встречающийся во многих славянских языках как «Północ». В альтернативной фразовой интерпретации слово «север» можно понимать как дописьменную структуру, основанную на слоговых климатических выражениях, относящихся к арктическим регионам.

- **no ro tu** *«здесь нет Ro (солнечной радиации)»* → выражение, описывающее место без интенсивного солнечного света, типичное для холодных и северных зон.
- но ро тэ хат «нет Ро, есть хижины» → сооружение, выражающее образ жизни в холодном климате, где укрытие (хижина) становится необходимостью из-за отсутствия света и тепла.

В естественных языках такие фразы, как *«no ro»* или *«te hat»,* служили кодированными маркерами географического направления, образа жизни и климатической адаптации. В этом смысле *« север»* выражает не только сторону света, но и символическую идентичность этнических групп, населяющих холодные регионы, таких как *Arcticus Blancus* или *Arcticus Blondus*

Первое – Исходная фраза: «Ро іе Ro wo» означает: Те, кто выходят из тьмы на свет.

Фразеологический контекст: Фраза «Pierwsi» (Первые) происходит от фонетического разделения «Po ie R wo», которое символически описывает процесс перехода от тьмы (например, арктической ночи) к субарктическому пространству, где появляются первые лучи Солнца. Это момент прорыва — когда свет начинает «проникать в глаза», пробуждая осознанность, действие и направление.

- **«Po ie R wo»** можно понимать как ритмический переход: «Po» (за пределами, после чего-либо), «ie» (энергия, идея), «Ro» (движение, вспышка), «wo» (вхождение в глаза, в присутствие). Всё вместе создаёт образ динамического пробуждения.
- **«Э» как символ** у Бланки «Э» приобретает идеологическое значение: это цель, задача, испытание, инициация. «Первые» это те, кто первыми принимает «Э» вызов, миссию, испытание.

Культурное и символическое значение: «Первые» относятся не только к тем, кто пришёл раньше других. Это относится к тем, кто первым увидел свет, понял его значение и двинулся к нему. Свет Ро может также относиться к северному сиянию, которое первые бланки, возможно, увидели и к которому двинулись сотни тысяч лет назад.

Север – термин, часто рассматриваемый как географическое направление, которое в фразеолого-климатической интерпретации имеет более раннее значение, связанное с ритмом света, временами года и заселением ледяных регионов.

• «Полночь» буквально означает *половину года, когда наступает ночь*, что отражает явление, происходящее в арктических зонах, где из-за наклона Земли в течение шести месяцев царит

- Ра Део Бог Солнца, т. е. язык, культ и вера в бога солнца Ра.
- Ра Диа явление естественного круга, из изучения которого произошло число Пи (3,14...).
- Ра Фал Волны света Ра, похожие на морские волны, родственные радиоволнам Ра туда и Ра от.

Рафаэльтовы группы, для которых использовался термин **«низшие»**, фразеологический термин которого Чарльз Дарвин и Фрэнсис Гальтон точно не знали, можно сказать, находятся в областях, затронутых **Ra fale**, **Ra fala allum**, то есть:

- В далеком Ра в зоне Ра.
- За Ра за свет Ра.

- **Скорость** относится к *скорости* или частоте физических явлений, особенно к движению молекул. → *Молекулярная скорость* это то, что физически определяет температуру как меру движения.
- Ra символическое обозначение солнечного излучения и его энергии. В доалфавитных языковых системах Ra ассоциировалось с движением, светом, волнами и цикличностью (ср. Ro световая волна, Tic тиканье или вибрация). → Ra действует как фактор, активирующий молекулярное движение, например, нагревание воды солнцем или микроволнами.
- **Цикл**, революция, непрерывное изменение. Он отражает естественную изменчивость и преходимость температурных явлений.
- В микроволновой печи: *энергия радиоволн (Ra) заставляет молекулы воды ритмично двигаться* (*Тетра*), что приводит к повышению температуры.
- Под воздействием солнца: *Природные лучи Ra вызывают движение молекул воды, вызывая тепловой эффект, т.е. повышение температуры.*

В этом определении температура – это не только числовое значение, но и языковое отражение природных динамических явлений – ритма, движения и взаимодействия со световой волной.

- Слово в его нынешнем значении чаще всего относится только к людям неизвестных этнических групп, но это очень показательное слово, которое относится к составным фразам.
- **«Мы были здесь!»** коллективный крик гордости. Это не просто индивидуальное «Мы были здесь!», а общее утверждение присутствия. Выражение укоренённости в водах, берегах, в каждом бревне, срубленном и превращённом в рыбацкую лодку. Это проявление преемственности от предков к настоящему.
- "What Y!" / "What ee!" Со словами "What Y!", "What, ee!" что означает: " Куда ты стремишься? Чего ты не понимаешь?". Фразы, возможно, использовались в конфликте с другими этническими группами, прибывшими на побережье Балтийского моря и столкнувшимися с бланками, которые обосновались здесь задолго до других. Вопросительные фразы, выражающие удивление, поиск, попытку понять. "Y" как вопросительный звук о направлении, "ee" как отголосок незнания. В контексте бланков это призыв к размышлению: "Куда ты идёшь? Что ускользает от тебя?"

№ Собственное – слово, обозначающее биологические особенности, укоренённые в данной территории, которые возникают и сохраняются только в контексте собственного ритма жизни, климата и пространства. В этимологии слогов слово «собственное» структурно и семантически связано с выражением как климатическое, социальное и фактическое различие. Слоговые группы, скрытые в структуре слов «собственное»:

- темнота.
- Это направление обозначало не только сторону света, но и климат условия существования без солнца, льда и холода. Оно было символом зоны жизни арктических народов, таких как *Arcticus Blancus* и *Arcticus Blondus*.
- **«Не для народа!»** фраза, трактуемая как запрет: *«Не для народа!»*, использовалась по отношению к южным (рафаэтским) племенам, которые не должны были эмигрировать на север.
- Предложенное значение: *Юг не является ледовой зоной, он не относится к естественному арктическому климату*, и миграция может восприниматься как вмешательство в этноклиматический баланс.
- Полночь длится всего 6 месяцев оставшаяся половина года приходится на *Антарктиду*, что говорит о существовании «второй полуночи».
- Жизнь на севере не приносит воду, но *разрушение льда с другого севера* может сделать это возможным ссылка на климатические гидрологические циклы и ледовый баланс между полюсами.

«Que Tu Ra au Le aqua arc?» — вопрос, трактуемый как: *«Почему там (Tu Ra — жаркое место), а не здесь, где Le Aqua (вода) и Arc (арктические ледяные дуги)?»* В этом определении словосочетание *Север* становится носителем не только направления, но и климатической идентичности, круговорота жизни и права на существование в равновесии с природой льда и тьмы.

- «in las se» сложный слог от «собственный лес / собственная среда обитания» описывает
 привязанность к лесной территории, с которой связана вся генетическая линия и цвет волос,
 например, в трибах Arcticus Blancus и Arcticus Blondus. → Волосы климатический и
 территориальный признак, доказательство принадлежности к определённой среде обитания.
- «in las se na?» экзистенциальный вопрос: действуете ли вы ради собственной выгоды в своем окружении? → относится к признанию человека активным в его естественном контексте.
- «w las se no!» противодействие действиям, направленным против собственной территории или против самого себя. → волосы становятся символом защиты биологической и культурной идентичности.
- **«w las se ne!»** фраза, означающая *«не разрушай свое собственное пространство»* защита от деградации окружающей среды и наследственных характеристик (например, естественного цвета волос) из-за миграции, насилия или потери климатического баланса.

Волосы – термин, происходящий из дописьменного слогово-разговорного языка, широко распространённого в естественных арктических сообществах. В своём первоначальном значении слово обозначало не только физическую характеристику человека, но и всю систему климатической принадлежности, личной деятельности, территории обитания и социальных отношений. Слоговые группы, скрытые в структуре слова « волосы» :

- Они возникают в результате длительного ритма жизни в определенном климате.
- Они представляют собой энергетическую и фенотипическую локальную память ими нельзя «владеть», не пройдя через определенную судьбу.
- Они отражают биологическую собственность индивидуума и его право на территориальную стабильность.

Волосы в этой интерпретации — это не просто волокна, растущие на теле, — это языковая подпись происхождения и действия :

Аминь - Арктический магнитный натуралист

Скоро:

GO DE O; GO DO O – слова, относящиеся к предметам-объектам RO, относящиеся к диаметру измерения орбиты гравитации.

УКРАДЕННЫЙ - Сэ ит, лён / Se ten flax.

МАЛИНА – Ma lin / Ma line.



Корреспонденция получена.



PL PΠ WFOSIGW DA.KZM.061.1.2025 <u>PL PΠ BMON-WSIW-0503-1078-2025</u> <u>Р</u> РГ РП КГП 5985-4266-25-АР <u>Р РГ РП Канцелярия премьер-министра DWS.WAW.161.23/14/2025</u> <u>PL PΠ MC БM-II.0513.2.2025</u> <u>Р</u> Р НАСОС РП ДОП-111_2025_АКС <u>Р</u> Р РП УМБ 23052025 PL RP MC BM.WN.054.113.2025 <u>PL PΠ NFZ12-WOKiP-IV.531.749.2025</u> <u>PL PΠ NFZ12-WOKiP-IV.531.749.2025-2</u> PL РП МЗ ДЛУ.872.1.2025.ММ <u>PL RP MZ DLU.9020.6.2025.ММе изменения в МКБ-11</u> **■ PL PΠ M3 DLG.056.10.2025.JS**

<u>Р</u> РГ РП МНИСВ ДСВ-ВКС.051.15.2025.ГС PL RP MNSW DKA-ZK.052.13.2025 **■** PL РП Р3ПП-ДПВ-ВСО.431.4876.2025 <u> ₱L РП WS КОИ.142.230.2025</u> II PL GUS-GP05.050.52.2024.2 II PL GUS-GP05.050.52.2024.2 <u>СРІ ПФР КВ 0018 02 2025г.</u> <u>CPL WFOSiGW 1263-2025</u> <u>4</u>№ PL РП БРПО БПК-7010-15-2023-МП <u> ФР РП БРПО VI.604.232.2025.ИЛ</u> № PL РП БРПО VI.7010.4.2025.КJР EU EC Peti Portal D00609 20250428 EU EU Peti Portal D305041 26.06.2025 EU EU Peti Portal D500074 20250117 EU EU Peti Portal D500544 20250411 EU EU Peti Portal D500969 17.06.2025 EU EC PetiPortal D305675 <u>ви ЕС Арес 20245147645 Изменение климата</u> <u>ви Портал ЕС Пети STAMPED_0935.25.EN. Допустимый</u>

<u>m</u> us США Белый дом

<u>4</u> № РГ ПОК СИГ.3017-5.KO.524.2025

Эугеникс®

Простое акционерное общество
Этническая группа *Arcticus Blancus*Mariacka 11 Suite 7, Katowice 40-014

РЕГОН 54181661300000 НИП 9542888529 | КРС 0001175132 BIC/SWIFT: BPKOPLPW | IBAN: Республика Польша, Европейский Союз +48 519-521-520 email@eugenix.org



ПЛ 23 1020 2313 0000 3902 1170 6548

50 ° 15′25″ северной широты, 19 ° 01′34″ восточной долготы, 246 метров над уровнем моря.